

Республика Беларусь



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«Научно-производственная фирма «Экология»**



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по коммерческим  
вопросам ИООО «Кроноспан»  
Л.В.Сырникова



Заказчик: ИООО «Кроноспан»

## **ОТЧЕТ** **ОБ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

**Техническая модернизация цеха по производству**  
**материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной**  
**термореактивными полимерами с неполным отверждением**  
**смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район,**  
**Гожецкий с/с, д.Новая Гожа**

**81/IN/2019 - ОВОС**

Заместитель директора  
по развитию



О.В.Ладонько

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019г.

Гомель 2019

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная  
фирма «Экология»**

212027, г.Могилев, ул. Гагарина, 52А, каб. 3, (изолированное помещение 52А-4)  
Тел: + 375 44 539 77 76

246050, г. Гомель, ул. Интернациональная, 10а, оф. 718  
Тел: + 375 232 75 05 11  
Fax: + 375 232 75 05 11

213800, г. Бобруйск, ул. Дзержинского, 68, ком. 4  
Тел: + 375 225 70 71 00  
Fax: + 375 225 70 71 00

**Список исполнителей**

**ГИП**

**А.С.Беляев**

**Начальник ЭКО-3**



**О.О. Тимофеева**

## Содержание

|                                                                                                             |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Введение .....                                                                                              | 5   |
| Резюме нетехнического характера.....                                                                        | 8   |
| 1 Общая характеристика объекта.....                                                                         | 23  |
| 1.1 Соответствие планируемой деятельности программе социально-экономического развития региона, отрасли..... | 23  |
| 1.2 Общая характеристика планируемой деятельности.....                                                      | 25  |
| 1.2.1 Существующее положение .....                                                                          | 25  |
| 1.2.2 Основные проектные решения .....                                                                      | 29  |
| 1.2.3 Производственная программа, потребность в сырье, материалах .....                                     | 30  |
| 1.2.4 Инженерное обеспечение и потребность в энергоресурсах.....                                            | 31  |
| 1.2.5 Режим работы и штаты .....                                                                            | 32  |
| 1.2.6 Состав проектируемого предприятия. Краткое описание технологических процессов .....                   | 33  |
| 2 Функциональная характеристика района расположения предприятия .....                                       | 38  |
| 3 Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности .....               | 42  |
| 4 Оценка существующего состояния окружающей среды.....                                                      | 45  |
| 4.1 Природные компоненты и объекты .....                                                                    | 45  |
| 4.1.1 Климат и метеорологические условия .....                                                              | 45  |
| 4.1.2 Атмосферный воздух .....                                                                              | 47  |
| 4.1.3 Поверхностные воды.....                                                                               | 55  |
| 4.1.4 Геологическая среда и подземные воды .....                                                            | 71  |
| 4.1.5 Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров.....                                                     | 81  |
| 4.1.6 Растительный и животный мир. Леса.....                                                                | 86  |
| 4.1.7 Природные комплексы и природные объекты .....                                                         | 88  |
| 4.1.8 Природно-ресурсный потенциал, природопользование.....                                                 | 92  |
| 4.2 Природоохранные и иные ограничения .....                                                                | 95  |
| 4.3 Социально-экономические условия.....                                                                    | 97  |
| 4.3.1 Историко-культурная ценность территории.....                                                          | 97  |
| 4.3.2 Сведения о населении. Характеристика демографической ситуации и заболеваемости.....                   | 105 |
| 4.3.3 Промышленность и социальная сфера .....                                                               | 111 |
| 4.3.4 Сведения о коммуникационной инфраструктуре .....                                                      | 116 |
| 5 Воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду .....                           | 117 |
| 5.1 Воздействие на атмосферный воздух .....                                                                 | 117 |

|         |                                                                                                                                       |     |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 5.1.1   | Характеристика источников выделения и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух .....                             | 117 |
| 5.1.1.1 | Существующее положение .....                                                                                                          | 117 |
| 5.1.1.2 | Перспектива развития .....                                                                                                            | 122 |
| 5.1.2   | Сведения о пылегазоочистном оборудовании.....                                                                                         | 126 |
| 5.1.3   | Сведения о возможности залповых и аварийных выбросов в атмосферу .....                                                                | 126 |
| 5.2     | Воздействие физических факторов.....                                                                                                  | 128 |
| 5.2.1   | Источники шума .....                                                                                                                  | 128 |
| 5.2.2   | Источники инфразвука.....                                                                                                             | 132 |
| 5.2.3   | Источники ультразвука.....                                                                                                            | 133 |
| 5.2.4   | Источники вибрации .....                                                                                                              | 135 |
| 5.2.5   | Источники электромагнитных излучений .....                                                                                            | 136 |
| 5.2.6   | Источники ионизирующего излучения .....                                                                                               | 136 |
| 5.3     | Воздействие на поверхностные и подземные воды .....                                                                                   | 138 |
| 5.3.1   | Водопотребление и водоотведение предприятия при существующем положении .....                                                          | 138 |
| 5.3.2   | Водопотребление и водоотведение предприятия при реализации проектных решений .....                                                    | 145 |
| 5.3.3   | Воздействие на поверхностные и подземные воды при реализации проектных решений .....                                                  | 148 |
| 5.4     | Воздействие отходов производства .....                                                                                                | 152 |
| 5.4.1   | Источники образования отходов.....                                                                                                    | 152 |
| 5.4.2   | Количественный и качественный состав отходов, образующихся в ходе эксплуатации объекта.....                                           | 152 |
| 5.4.3   | Количественный и качественный состав отходов, образующихся в ходе выполнения строительно-монтажных работ по модернизации объекта..... | 155 |
| 5.4.4   | Обращение с отходами производства.....                                                                                                | 157 |
| 5.5     | Воздействие на геологическую среду.....                                                                                               | 163 |
| 5.6     | Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров.....                                                                              | 165 |
| 5.7     | Воздействие на растительный и животный мир, леса .....                                                                                | 167 |
| 5.8     | Воздействие на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране .....                                                      | 168 |
| 5.9     | Воздействие на состояние здоровья населения .....                                                                                     | 171 |
| 5.10    | Санитарно-защитная зона .....                                                                                                         | 174 |
| 5.10.1  | Назначение санитарно-защитной зоны .....                                                                                              | 174 |
| 5.10.2  | Размер санитарно-защитной зоны .....                                                                                                  | 174 |
| 6       | Прогноз и оценка возможности изменения состояния окружающей среды .....                                                               | 179 |

|       |                                                                                                                                   |     |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 6.1   | Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха .....                                                                   | 179 |
| 6.1.1 | Определение зоны загрязнения и зоны влияния выбросов предприятия на атмосферный воздух.....                                       | 179 |
| 6.1.2 | Проведение расчетов рассеивания с учетом фоновое загрязнение.....                                                                 | 186 |
| 6.2   | Прогноз и оценка уровня физического воздействия.....                                                                              | 191 |
| 6.2.1 | Шумовое воздействие .....                                                                                                         | 191 |
| 6.2.2 | Воздействие инфразвука и ультразвука .....                                                                                        | 199 |
| 6.2.3 | Вибрационное воздействие .....                                                                                                    | 199 |
| 6.2.4 | Воздействие электромагнитных излучений.....                                                                                       | 201 |
| 6.2.5 | Воздействие ионизирующих излучений .....                                                                                          | 202 |
| 6.3   | Прогноз и оценка изменения состояния поверхностных и подземных вод                                                                | 202 |
| 6.4   | Прогноз и оценка изменения геологических условий и рельефа .....                                                                  | 203 |
| 6.5   | Прогноз и оценка изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова.....                                                 | 204 |
| 6.6   | Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного мира.....                                                 | 206 |
| 6.7   | Прогноз и оценка изменения состояния природных объектов, подлежащих особой или специальной охране.....                            | 207 |
| 6.8   | Прогноз и оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций .....                                           | 209 |
| 6.9   | Прогноз и оценка изменения социально-экономических условий.....                                                                   | 214 |
| 6.10  | Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду .....                                                  | 215 |
| 7     | Мероприятия по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия.....                                                   | 216 |
| 7.1   | Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения.....                                                                    | 216 |
| 7.1.1 | Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках загрязнения атмосферы .....                                  | 217 |
| 7.1.2 | Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе .....                                                               | 219 |
| 7.2   | Мероприятия по минимизации физических факторов воздействия .....                                                                  | 221 |
| 7.3   | Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения                                                                | 222 |
| 7.4   | Мероприятия по минимизации негативного влияния отходов на окружающую среду .....                                                  | 227 |
| 7.5   | Охрана и преобразование ландшафта. Охрана почвенного слоя. Восстановление (рекультивация) земельного участка, растительности..... | 228 |
| 7.6   | Мероприятия по минимизации негативного влияния на окружающую среду при строительстве .....                                        | 229 |
| 8     | Программа послепроектного анализа (организация локального мониторинга).....                                                       | 231 |

|     |                                                                                                                                                                                                     |     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 8.1 | Задачи локального мониторинга .....                                                                                                                                                                 | 231 |
| 8.2 | Локальный мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками .....                                                                                             | 233 |
| 8.3 | Локальный мониторинг сточных и поверхностных вод.....                                                                                                                                               | 234 |
| 8.4 | Локальный мониторинг подземных вод.....                                                                                                                                                             | 234 |
| 8.5 | Локальный мониторинг земель .....                                                                                                                                                                   | 235 |
| 9   | Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности .....                                                                                                 | 238 |
| 10  | Оценка достоверности прогнозируемых последствий. Выявленные неопределенности .....                                                                                                                  | 239 |
| 11  | Выводы по результатам проведения оценки воздействия.....                                                                                                                                            | 240 |
| 12  | Список использованных источников .....                                                                                                                                                              | 241 |
| 13  | Приложения .....                                                                                                                                                                                    | 246 |
|     | – Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов предприятия .....                                                                                             | 247 |
|     | – Обоснование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемых источников .....                                                                                                  | 252 |
|     | – Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ и метеорологических характеристиках .....                                                                                                    | 263 |
|     | – Ситуационная карта-схема расположения предприятия с нанесением источников загрязнения атмосферы, границ СЗЗ, расчетных точек расчетов рассеивания. Функциональное зонирование СЗЗ. М 1:2000 ..... | 265 |
|     | – Схема генплана предприятия с нанесением источников загрязнения атмосферы. М 1:1000 .....                                                                                                          | 266 |
|     | – Схема генплана предприятия с нанесением источников шумового загрязнения, границ СЗЗ, расчетных точек расчетов уровней шума. М 1:2000 .....                                                        | 267 |
|     | – Ситуационная схема размещения предприятия с нанесением границ СЗЗ, водоохранных зон, ЗСО, зон возможного воздействия. М 1:8000.....                                                               | 268 |
|     | – Карта-схема аналитического (лабораторного) контроля за подземными водами и сбросом сточных вод. М 1:1000 .....                                                                                    | 269 |
|     | – Расчет срока окупаемости установки по сжиганию производственных отходов .....                                                                                                                     | 270 |

## Введение

Разработанная проектная документация соответствует нормативным документам, исходным данным, а также техническим условиям и требованиям, выданным органами государственного управления и надзора и заинтересованными организациями.

Настоящий отчет об оценке воздействия на окружающую среду разработан в отношении проекта «Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа» (далее по тексту – проект модернизации).

Рассматриваемый объект модернизации (далее по тексту – модернизируемый объект) относится к объектам, для которых при разработке проектной документации проводится оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности (ст. 7 Закона РБ от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» – объекты промышленности, у которых базовый размер санитарно-защитной зоны 300м и более).

Согласно «Положению о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду» отчет является составной частью проектной документации. В нем должны содержаться сведения о состоянии окружающей среды на территории, где будет реализовываться проект, о возможных неблагоприятных последствиях его строительства для жизни или здоровья населения и окружающей среды и мерах по их предотвращению.

**Цель работы:** оценить воздействие на окружающую среду при модернизации и эксплуатации производственного цеха ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района, дать прогноз воздействия на окружающую среду, исходя из особенностей планируемой деятельности с учетом сложности природных, социальных и техногенных условий.

### **Задачи работы:**

– изучить в региональном плане природные условия территории, примыкающей к промплощадке предприятия, где запланирована модернизация, включающие характеристику поверхностных водных систем, ландшафтов (рельеф, почвенный покров, растительность и др.), геолого-гидрогеологические

|              |          |      |           |      |       |       |                                        |                     |      |
|--------------|----------|------|-----------|------|-------|-------|----------------------------------------|---------------------|------|
| Взам. инв №  |          |      |           |      |       |       |                                        |                     |      |
|              |          |      |           |      |       |       |                                        |                     |      |
| Подп. и дата |          |      |           |      |       |       | 81/IN/2019-ОВОС                        |                     |      |
|              | Изм.     | Кол. | С         | Ндоп | Подп. | Дата  |                                        |                     |      |
| Инв № подл.  | ГИП      |      | Беляев    |      |       | 08.19 | Оценка воздействия на окружающую среду | Стадия              | Лист |
|              | Проверил |      |           |      |       |       |                                        |                     |      |
|              | Составил |      | Тимофеева |      |       | 08.19 |                                        | ООО «НПФ «Экология» |      |
|              | Н.контр. |      | Гвоздь    |      |       | 08.19 |                                        |                     |      |

особенности территории и прочих компонентов природной среды;

- рассмотреть природные ресурсы с ограниченным режимом их использования, в том числе водопотребление и водоотведение, загрязнение воздушного пространства,

- описать социально-демографическую характеристику изучаемой территории и особенности хозяйственного использования прилегающей территории по видам деятельности;

- проанализировать состав грунтов, уровни залегания подземных вод, выявить особенности гидрогеологических условий площадки, по результатам инженерно-геологических изысканий оценить степень защищённости подземных вод от возможного техногенного загрязнения;

- оценить степень возможного загрязнения воздушного пространства выбросами в результате планируемой производственной деятельности;

- оценить степень возможного воздействия на окружающую среду образующихся отходов производства;

- определить допустимость (недопустимость) реализации планируемой деятельности на выбранном земельном участке.

Оценка воздействия проводится при разработке проектной документации на первой стадии проектирования и включает в себя:

- разработку и утверждение программы проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – программа проведения ОВОС);

- проведение международных процедур в случае возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности;

- разработку отчета об ОВОС;

- проведение обсуждений отчета об ОВОС с общественностью, чьи права и законные интересы могут быть затронуты при реализации проектных решений, на территории Республики Беларусь и в случае возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности – на территории затрагиваемых сторон;

- проведение консультаций в случае возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности с затрагиваемыми сторонами по полученным от них замечаниям и предложениям по отчету об ОВОС;

- доработку отчета об ОВОС по замечаниям и предложениям общественности и затрагиваемых сторон;

- представление доработанной проектной документации по планируемой деятельности, включая доработанный отчет об ОВОС, на государственную экологическую экспертизу;

- представление в случае возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности утвержденного отчета об ОВОС и принятого в отношении планируемой деятельности решения в

|      |      |   |        |         |      |                 |   |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|---|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С |
|      |      |   |        |         |      |                 | 6 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |   |

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды) для информирования затрагиваемых сторон.

Реализация проекта «Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа» не будет сопровождаться вредным трансграничным воздействием на окружающую среду. Это обусловлено достаточной удаленностью от сопредельных государств (более 10 км) при размере зоны возможного вредного воздействия объекта 115 м, отсутствием стоков в водные объекты.

Поэтому, в процедуре проведения ОВОС данного объекта отсутствуют этапы, касающиеся трансграничного воздействия.

|      |      |   |        |         |      |                 |   |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|---|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С |
|      |      |   |        |         |      |                 | 7 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |   |

## Резюме нетехнического характера

### *Краткая характеристика планируемой деятельности*

Производственная площадка модернизируемого цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы ИООО «Кроноспан» располагается в промышленной зоне д.Новая Гожа Гродненского района Гродненской области, в юго-западной части деревни.

Территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа ограничена:

- с севера – частично свободной от застройки территорией с элементами озеленения, частично территорией мебельной компании ООО «Едем»;
- с северо-запада – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;
- с запада – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;
- с юго-запада – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;
- с юга – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;
- с юго-востока – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;
- с востока – территорией мебельной компании ООО «Едем»;
- с северо-востока – территорией мебельной компании ООО «Едем».

Базовый размер СЗЗ для основных производственных участков промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа составляет 300м ([23], п.139. Производство фенолформальдегидных пресс-материалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол).

Жилая территория, а также какие-либо другие объекты, запрещенные к размещению в границах СЗЗ промпредприятий, в границах базовой СЗЗ отсутствуют.

На расстоянии от 400м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в западном направлении протекает р.Неман.

На расстоянии 330÷1630м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в северо-западном, северном, северо-восточном направлении протекает р.Гожанка.

На расстоянии 1000м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в северо-восточном направлении расположено Гожский пруд, через который протекает р.Гожанка.

Согласно свидетельства о государственной регистрации земельного участка (№400/259-7853 от 22.03.2017), промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне водоохранных зон водных объектов.

В соответствии с Выкопировкой из земельно-кадастрового плана Гродненского района Гродненской области Республики Беларусь (предоставлена ДРУП

|      |      |   |        |         |      |                 |   |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|---|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С |
|      |      |   |        |         |      |                 | 8 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |   |

«Проектный институт Гродногипрозем»), территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа практически полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

В соответствии со статьей 52 Водного кодекса Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г. минимальная ширина водоохранной зоны для больших и средних рек устанавливается не менее 600м, для малых рек и водоемов – 500м.

В соответствии с Водным кодексом Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г. территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа полностью расположена в водоохранных зонах р.Гожанка и р.Неман.

В западном направлении от промплощадки, на расстоянии  $\approx 320$ м, расположен объект материальной историко-культурной ценности – Стоянка периода каменного века.

Ближайшие к району размещения промплощадки водозаборные скважины (инв.№№ 39873/85, 31703/77) находятся на территории д.Гожа, в северо-западном направлении от площадки, на расстоянии 980м и 1044м соответственно.

Другие особо охраняемые природные территории, природные территории, подлежащие специальной охране, в районе размещения промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа (в радиусе 2км) отсутствуют.

При существующем положении на производственной площадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа установлена и функционирует одна линия импрегнирования бумаги фирмы «Vits», Германия.

Производственная программа линии импрегнирования –  $40 \text{ млн. м}^2/\text{год}$ .

Разработан, согласован и реализуется проект «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной терморезактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района», предусматривающий установку двух аналогичных технологических линий по импрегнации бумаги (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.).

Настоящим проектом модернизации предусматривается установка в существующем цехе еще одной аналогичной (четвертой) технологической линии по импрегнации бумаги.

Суммарная производственная программа 4-ех линий импрегнирования составит  $160 \text{ млн. м}^2/\text{год}$  материала облицовочного.

### ***Воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду***

#### ***Воздействие на атмосферный воздух***

Источником выделения загрязняющих веществ основного технологического процесса промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом перспективы развития являются 4 линии по производству материала облицовочно-

|      |      |   |        |         |      |                 |   |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|---|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С |
|      |      |   |        |         |      |                 | 9 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |   |

го на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы (импрегнированной бумаги).

Выделение загрязняющих веществ осуществляется при основных и вспомогательных технологических процессах:

- при процессах пропитки бумаги;
- при процессе сжигания природного газа при сушке импрегнированной бумаги;
- при процессах химических анализов проверки качества поступившего сырья (смол) и качества готовых пропиточных растворов для импрегнирования;
- при процессе электродуговой сварки с использованием сварочного инвертора при проведении мелких ремонтных работ;
- при движении автопогрузчиков по территории складских помещений при выполнении погрузочно-разгрузочных работ сырья, материалов и продукции, доставке сырья к линии производства импрегнированной бумаги и отвозе готовой продукции;
- при движении автотранспорта по территории предприятия при доставке сырья, материалов, отвозе готовой продукции и возврате на дороги общего пользования.

На основании акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ИООО «Кроноспан» установлено, что в настоящее время на его промплощадке в д.Новая Гожа действует 5 источников загрязнения атмосферы, в том числе:

- организованных – 4 источника;
- неорганизованных – 1 источник.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при существующем положении, составляет 16 ингредиентов (за исключением соединений ПАУ), из них:

- 1-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 2-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 3-го класса опасности – 5 ингредиентов;
- 4-го класса опасности – 3 ингредиента.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа при существующем положении составляет 10,469062т/год.

С учетом реализации ранее разработанного и согласованного проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» количество источников выбросов увеличится и составит 17 единиц, качественный состав выбросов не изменится. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа увеличится и составит 27,743068т/год.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 10 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

С учетом проектных решений по установке четвертой линии количество источников выбросов увеличится на 1 единицу, качественный состав выбросов не изменится.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом реализации проекта увеличится и составит 36,746162т/год.

После реализации планируемых решений по технической модернизации цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа прогнозируется:

- увеличение приземных максимальных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне на 0,09ПДК по 1 загрязняющему веществу (формальдегид);

- незначительное увеличение (на 0÷0,01ПДК) приземных максимальных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне по 6 загрязняющим веществам (азота диоксид, аммиак, углерод черный (сажа), сера диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные алифатического ряда C<sub>11</sub>-C<sub>19</sub>) и группе суммации «твердые частицы суммарно»;

- незначительное снижение (на 0÷0,001ПДК) приземных максимальных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне по 1 загрязняющему веществу (железо (II) оксид (в пересчете на железо));

- по остальным 6 загрязняющим веществам (ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть), бенз(а)пирен, марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), хром (VI), фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид, пыль неорганическая (SiO<sub>2</sub><70%)) приземные максимальные концентрации на границе СЗЗ и в жилой зоне останутся без изменений.

На основании расчетов рассеивания установлено, что как при существующем положении, так и с учетом реализации проектных решений, уровни загрязнения атмосферного воздуха, формируемые источниками выбросов модернизируемого объекта по всем загрязняющим веществам, включенным в расчет, с учетом фоновое загрязнение атмосферного воздуха, как на границе СЗЗ промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, так и на территории близлежащей жилой зоны не превышают ПДК.

Реализация планируемых решений по технической модернизации цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района не приведет к негативным изменениям состояния атмосферного воздуха в районе расположения предприятия.

#### *Воздействие физических факторов*

Основными источниками шума на производственных площадях промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа является существующее и проектируемое технологическое и вентиляционное оборудование, к источникам

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 11 |

непостоянного шума – движущийся автомобильный транспорт, а также места выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

В результате выполненных акустических расчетов установлено, что с учетом реализации планируемых решений, уровни шума на границе СЗЗ и на территории близлежащей жилой зоны не превысят нормативных значений для территорий, классифицированных в соответствии с их функциональным назначением.

Воздействие модернизируемого объекта на окружающую среду по фактору шума оценивается как допустимое.

Возникновение в процессе производства работ на промплощадке модернизируемого объекта инфразвуковых волн маловероятно, т.к.:

- характеристика существующих и планируемых к установке вентиляторов по частоте вращения (параметр, имеющий непосредственное отношение к электродвигателю), варьируется в пределах, исключающих возникновение инфразвука при их работе;
- движение автомобильного транспорта по территории предприятия организовано с ограничением скорости движения (не более 5÷10 км/ч), что также обеспечивает исключение возникновения инфразвука.

Установка и эксплуатация источников ультразвука на площадях модернизируемого объекта не предусматривается.

В соответствии с вышеизложенным, воздействие модернизируемого объекта на окружающую среду по фактору инфразвука маловероятно и оценивается, как незначительное и слабое, по фактору ультразвука – не прогнозируется.

Источниками вибрации на производственных площадях модернизируемого объекта является технологическое и вентиляционное оборудование, а также движущийся автомобильный транспорт.

К источникам электромагнитных излучений на производственных площадях модернизируемого объекта относится все электропотребляющее оборудование.

Вибрационное воздействие модернизируемого объекта, а также воздействие электромагнитных излучений на окружающую среду может быть оценено как незначительное и слабое.

Установка и эксплуатация источников ионизирующего излучения на производственных площадях модернизируемого объекта не предусматривается, вследствие чего воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду по фактору ионизирующих излучений не прогнозируется.

#### *Воздействие на поверхностные и подземные воды*

Воздействие на состояние поверхностных и подземных вод включает в себя использование водных ресурсов, образование и сброс сточных вод, а также загрязнение поверхностных и подземных вод.

Использование воды на модернизируемом предприятии как при существующем положении, так и на перспективу развития предусмотрено на хозяйственные и производственные нужды.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 12 |

Источником водоснабжения является существующий централизованный водопровод.

Водопотребление предприятия с учетом перспективы развития увеличится на 2720,0м<sup>3</sup>/год.

В результате деятельности предприятия образуются хоз-бытовые и производственные сточные воды.

Хоз-бытовые стоки предприятия отводятся в местную централизованную систему канализации.

Расход хоз-бытовых стоков с учетом перспективы развития ориентировочно увеличится на 62,0м<sup>3</sup>/год.

Производственные сточные воды образуются от промывки оборудования и отводятся в существующий водонепроницаемый отстойник объемом 40м<sup>3</sup>.

Отстоявшийся в отстойнике осадок в виде затвердевших смол, по мере необходимости, собирается в контейнеры и направляется на захоронение на полигон ТКО.

Сточные воды из отстойника подаются на очистку на ранее запроектированные локальные очистные сооружения промышленных сточных вод (на базе станции глубокой биохимической очистки типа Alta Air Master PRO15, производительностью 15м<sup>3</sup>/сут.), далее очищенная вода через сорбционный фильтр с угольной засыпкой поступает в сеть ливневой канализации в модульную дренирующую систему инфильтрации ACO Stormbrixx, с рабочим объемом инфильтрации 75,73м<sup>3</sup>.

Промывка технологических линий должна производиться с учетом погодных условий для нормального функционирования (исключения переполнения системы) отвода дождевых стоков.

Общее количество промывок технологических линий составляет 12 раз в месяц (3 раза в месяц каждая из четырех линий) с расходом воды 13м<sup>3</sup> на промывку.

В случае сбоя в работе очистных сооружений обращение с образующимися сточными водами от промывки оборудования предусматривается с вывозом по договору специализированной организацией (ООО «Чистокрай») на очистку на очистные сооружения промышленных стоков ЗАО «Мотовело Эко», где производится их очистка до показателей, соответствующих условиям приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Минска.

Расход производственных (промывных) сточных вод с учетом перспективы развития увеличится на 468м<sup>3</sup>/год.

Выпуск сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается. Загрязнение поверхностных вод в результате реализации планируемой деятельности не прогнозируется.

Воздействия на поверхностные воды на этапе строительства будут временными и локальными, они могут привести лишь к незначительным, локализованным и кратковременным негативным воздействиям. Такие

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 13 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

воздействия обычны для строительства и могут контролироваться за счет надзора над надлежащим выполнением экологических и строительных норм.

Возможное изменение качественного состава подземных вод при реализации проектных решений может происходить в результате утечек из водоотводящих коммуникаций, выгребов, дефекты твердых покрытий подъездных путей, вследствие фильтрации загрязненных стоков в зону аэрации и далее в подземные воды.

Предусмотренные решения по отводу и очистке образующихся стоков позволят исключить загрязнение подземных вод и эксплуатировать объект в экологически безопасных условиях в течение всего срока эксплуатации объекта.

#### *Воздействие отходов производства*

Основными источниками образования отходов на проектируемом объекте являются:

- технологические процессы производства;
- коммунальные отходы;
- строительные отходы.

При реализации решений настоящего проекта технической модернизации прогнозируется увеличение количественного состава образующихся производственных отходов. Качественный состав отходов производства не изменится.

При этом на объекте образуется 26 видов производственных отходов:

- отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения (код 9120400, неопасные);
- отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций (код 9120800, 4-й класс опасности);
- люминесцентные лампы отработанные (код 3532604, 1-й класс опасности);
- ртутные лампы отработанные (код 3532603, 1-й класс опасности);
- компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные (код 3532607, 1-й класс опасности);
- свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом (код 3532201, 1-й класс опасности);
- синтетические и минеральные масла отработанные (код 5410201, 3-й класс опасности);
- отработанные масляные фильтры (код 5492800, 3-й класс опасности);
- обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) (код 5820601, 3-й класс опасности);
- изношенные шины с металлокордом (код 5750201, 3-й класс опасности);
- лом стальной несортированный (код 3511008, неопасные);
- отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие (код 1870209, 3-й класс опасности);
- отходы смол (код 5590200, 3-й класс опасности);

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 14 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

- смесь окалины и сварочного шлака (код 3510203, 43-й класс опасности);
- полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия (код 5712110, 3-й класс опасности);
- пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого (код 5712700, 3-й класс опасности);
- полипропиленовая пленка с липким слоем (код 5712804, 3-й класс опасности);
- деревянная тара и незагрязненные древесные отходы (код 1720100, 4-й класс опасности);
- отходы упаковочной бумаги незагрязненные (код 1870604, 4-й класс опасности);
- отходы упаковочного картона незагрязненные (код 1870605, 4-й класс опасности);
- металлическая тара чистая (код 3510500, неопасные);
- обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства (код 1471501, 4-й класс опасности);
- изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая (код 5820903, 4-й класс опасности);
- отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства (код 1870601, 4-й класс опасности);
- нефтешламы механической очистки сточных вод (код 5472000, 3-й класс опасности);
- осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков (код 8440100, 4-й класс опасности).

В ходе выполнения работ по модернизации объекта образуются строительные отходы, точные состав и количество которых возможно определить после составления локальных смет на строительство.

Все виды отходов, образуемых при модернизации и эксплуатации объекта, должны вывозиться, использоваться по назначению или складироваться в специально отведенных местах, согласованных с местными органами охраны природы.

#### *Воздействие на геологическую среду и рельеф*

Интенсивность воздействия реализации решений по планируемой модернизации существующего производства на геологическую среду можно охарактеризовать следующим образом:

- новое строительство не предусматривается, что исключает изменение (уплотнение, разуплотнение) слоев геологической среды в ходе строительства и эксплуатации предприятия;
- хоз-бытовые сточные воды отводятся в существующую сеть канализации;
- производственные сточные воды отводятся в существующий водонепроницаемый отстойник и далее на очистку в ранее запроектированные локальные очистные сооружения с выпуском в грунт совместно с очищенными

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 15 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

поверхностными сточными водами через инфильтрующую дренажную систему;

– сбор и временное хранение коммунальных отходов предусматривается в контейнерах с крышками, установленных на площадке из асфальтобетона.

При производстве работ должны применяться методы работ, не приводящие к ухудшению свойств грунтов основания неорганизованным замачиванием, размывом поверхностными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом.

Выполнение строительно-монтажных работ должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 «Земляные работы. Основания и фундаменты», с применением методов работ, не приводящих к ухудшению свойств грунтов, что обеспечит исключение изменений геологических условий и рельефа.

Эксплуатация модернизируемого объекта не окажет значимого воздействия на изменение геологических условий и рельефа.

#### *Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров*

Планом перспективного развития дополнительные земельные участки не задействуются. Новое строительство не предусматривается.

Возможен минимальный объем земляных работ при благоустройстве территории. Значительные выемки и насыпи грунтов не предполагаются. Поэтому риск активизации эрозионных и склоновых процессов будет минимален.

Основными факторами, влияющими на загрязнение почвы, являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, образование отходов производства, аварийные ситуации.

На стадии функционирования проектируемого объекта загрязнение почв в зоне его влияния может быть обусловлено выбросами вредных веществ, образующихся при эксплуатации технологического оборудования и движении транспорта. Результаты расчетов рассеивания прогнозируемых выбросов загрязняющих веществ от источников проектируемого объекта позволяют сделать заключение о приемлемом уровне этого воздействия.

Безопасное обращение с отходами на объекте должно осуществляться в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства», разработанной в установленном законодательством порядке.

Для минимизации риска неблагоприятного влияния отходов на компоненты окружающей среды, в т.ч. на загрязнение почвы, особое внимание должно уделяться правильной организации мест временного хранения отходов.

При соблюдении требований природоохранного законодательства воздействия на почвенный покров будут носить косвенный характер и не повлекут за собой существенных изменений в его состоянии.

Проведение работ по модернизации и период эксплуатации, с учетом неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, не окажут

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 16 |

негативного влияния на окружающую среду, в т.ч. не приведут к изменению состояния земельных ресурсов и почвенного покрова.

*Воздействие на растительный и животный мир, леса*

На стадии функционирования модернизируемого объекта воздействие на растительный и животный мир может быть обусловлено выбросами вредных веществ, образующимися при эксплуатации технологического оборудования и движении транспорта.

В результате выполненных расчетов установлено, что с учетом реализации планируемых решений, экологическая ситуация на границе санитарно-защитной зоны предприятия, а также на прилегающей жилой территории практически не изменится и будет соответствовать санитарно-гигиеническим нормативам для жилой зоны.

Кроме того, учитывая тот факт, что проектом предусматривается модернизация действующего предприятия, при реализации планируемой производственной деятельности воздействие на состояние животного и растительного мира будет минимальным. Негативных последствий на состояние растительного и животного мира не ожидается.

*Оценка социально-экономических последствий*

Готовая продукция предназначена для реализации на предприятия и в торговую сеть Республики Беларусь и за ее пределы.

Выход на проектные мощности модернизируемого объекта будет сопровождаться ростом прибыли, ростом налогов и платежей и, соответственно, окажет положительное воздействие на социальную сферу региона.

Прямые социально-экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны: с ростом производственно-экономической деятельности района; с ростом занятости в регионе; с повышением доходов населения за счет занятости на предприятии, которое характеризуется относительно высоким уровнем заработной платы.

Косвенные социально-экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны: с развитием социальной сферы в регионе за счет повышения налоговых и иных платежей; с развитием сферы услуг за счет роста покупательской способности населения.

Народно-хозяйственные выгоды от реализации проекта заключаются в ежегодном поступлении в бюджет государства дополнительных налогов.

Проект своевременен и перспективен при реализации, имеет экспортную и импортозамещающую направленность.

Как показывают проведенные расчеты, опасность техногенного загрязнения атмосферного воздуха и соответствующего воздействия на условия проживания местного населения, с учетом реализации проектных решений по модернизации объекта, минимальна.

Таким образом, реализация планируемых решений по модернизации производственного участка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района приведет к росту социально-экономических показателей региона.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 17 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

**Меры по предотвращению, минимизации, компенсации воздействия планируемой производственной деятельности на окружающую среду**

**Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения**

С целью соблюдения санитарно-гигиенических условий работающих, а также улучшения условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, на производственных участках объекта предусматривается устройство эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Кроме этого, предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- эксплуатация технологического оборудования с максимальной герметизацией всех технологических процессов, что в свою очередь обеспечит минимизацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- для снижения выбросов загрязняющих веществ в воздух рабочей зоны все технологическое оборудование, являющееся источниками выделения загрязняющих веществ, оборудовано системой технологической вытяжной вентиляции;

- использование в производстве для приготовления пропиточного состава меламиноформальдегидной смолы LM7 с содержанием свободного формальдегида не более 0,2%, карбамидоформальдегидной смолы LH1 с содержанием свободного формальдегида не более 0,25%.

Кроме этого, для предотвращения возможного негативного воздействия предприятия на окружающую среду в процессе его эксплуатации, на предприятии должны выполняться следующие профилактические мероприятия:

- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;

- исключение работы оборудования на форсированном режиме;

- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;

- контроль герметичности газоходных систем и агрегатов;

- проверка вентиляционных систем предприятия на санитарно-гигиенические нормы один раз в три года;

- ограничение движения по территории автотранспорта, не связанного с технологическими перевозками;

- запрет работы двигателей при стоянке автотранспорта в ожидании погрузки или выгрузки, если это не противоречит правилам техники безопасности;

- организация проведения аналитического (лабораторного) контроля количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках в соответствии с природоохранным законодательством.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 18 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

### *Мероприятия по минимизации физических факторов воздействия*

По минимизации физических факторов воздействия на окружающую среду предусматривается:

- по фактору шума и вибрации:
  - ✓ применение вентиляционного оборудования с низкими шумовыми характеристиками;
  - ✓ все технологическое и вентиляционное оборудование устанавливается на виброизоляторах;
  - ✓ размещение приточных и приточно-вытяжных систем в специальных звукоизолированных помещениях;
  - ✓ подключение воздуховодов к вентиляторам через гибкие вставки;
  - ✓ в воздуховодах и трубопроводах приняты оптимальные скорости движения воздуха, теплоносителя;
- по фактору электромагнитных излучений:
  - ✓ токоведущие части установок проектируемых производств располагаются внутри металлических корпусов и изолированы от металлоконструкций;
  - ✓ металлические корпуса комплектных устройств заземлены и являются естественными стационарными экранами электромагнитных полей;
  - ✓ предусмотрено оснащение всех объектов системой молниеприемников для обеспечения защиты от атмосферных разрядов.

С целью обеспечения исключения негативного влияния производственного шума и вибрации на окружающую среду, на всех производственных участках, должны выполняться следующие профилактические мероприятия:

- контроль уровней шума на рабочих местах;
- своевременный ремонт механизмов вентиляционного и технологического оборудования;
- ограничение скорости движения автомобильного транспорта по территории промплощадки.

### *Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения*

Организация хозяйственной деятельности предприятия должна исключать возможность загрязнения водного бассейна.

Для предотвращения загрязнения водных объектов приоритетной задачей работников промышленного предприятия является выполнение требований законодательства в части ведения хозяйственной деятельности.

На предприятии предусмотрены следующие мероприятия по охране подземных и поверхностных вод от загрязнения:

- хоз-бытовые стоки предприятия отводятся в существующую сеть централизованной канализации;

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 19 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

– производственные сточные воды отводятся в существующий водонепроницаемый отстойник и далее на очистку в ранее запроектированные локальные очистные сооружения с выпуском в грунт совместно с очищенным поверхностным стоком через инфильтрующую дренажную систему;

– организация аналитического (лабораторного) контроля в области охраны и использования вод;

– покрытия проездов и площадок предусмотрены из водонепроницаемых покрытий, устойчивых к воздействию нефтепродуктов.

Кроме этого, к условиям экологической безопасности производственной деятельности по отношению к основным компонентам окружающей среды, в том числе, поверхностным и подземным водам, относится следующее:

– своевременный ремонт дорожных покрытий с целью уменьшения инфильтрации загрязненных нефтепродуктами поверхностных сточных вод в грунты зоны аэрации;

– строгое дозирование внесения на твердые покрытия антигололедных солей с рекомендуемым внесением хлоридов в смеси с песком;

– своевременное проведение мероприятий, позволяющих сократить возможные утечки из водоотводящей канализации (профилактические работы, плановые ремонты и т.д.);

– находящиеся в эксплуатации водоотводящие коммуникации и накопители производственных стоков должны регулярно подвергаться профилактическому осмотру и своевременному ремонту.

Загрязнение подземных вод возможно только при несоблюдении технологий или по небрежности персонала. В этой связи большое значение имеет производственная дисциплина и контроль соответствующих инстанций и должностных лиц.

Соблюдение природоохранного законодательства в части охраны водных ресурсов и выполнение мероприятий по охране водного бассейна позволит эксплуатировать объект без нанесения ущерба водным объектам.

*Мероприятия по минимизации негативного влияния отходов на окружающую среду*

Безопасное обращение с отходами на предприятии должно осуществляться в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства».

Мероприятия по минимизации негативного влияния отходов производства на окружающую среду включают в себя:

– раздельный сбор отходов;

– организацию мест хранения отходов;

– получение согласования о размещении отходов производства и заключение договоров со специализированными организациями по обращению с отходами;

– транспортировку отходов к местам переработки;

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 20 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

- проведение инструктажа о сборе, хранении, транспортировке отходов и промсанитарии персонала в соответствии с требованиями законодательства.

Организация мест временного хранения отходов включает в себя:

- наличие покрытия, предотвращающего проникновение токсичных веществ в почву и грунтовые воды;
- защиту хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра;
- наличие стационарных или передвижных механизмов для погрузки-разгрузки отходов при их перемещении;
- соответствие состояния емкостей, в которых накапливаются отходы, требованиям транспортировки автотранспортом.

В качестве мероприятий по обращению с отходами производства, образующимися на модернизируемом объекте, рекомендуются вывоз на обезвреживание, использование/переработку, хранение/захоронение на специализированные объекты и в санкционированные места.

Все виды отходов, образуемых при строительстве объекта, должны вывозиться, использоваться по назначению или складироваться в специально отведенных местах, согласованных с местными органами охраны природы.

*Охрана и преобразование ландшафта. Охрана почвенного слоя. Восстановление (рекультивация) земельного участка, растительности*

Все транспортные перевозки и въезд на территорию предприятия должны осуществляться по подъездным путям с твердым покрытием.

Организация рельефа и водоотвод по территории промплощадки выполнены ранее с учетом существующего рельефа, грунтовых условий, минимизации земляных работ и баланса земляных масс и настоящим проектом не затрагиваются.

Для исключения негативного воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в ходе эксплуатации производства и в процессе строительства необходимо соблюдать следующие условия:

- благоустройство площадок для нужд строительства (бытовки и др.) с организацией мест временного хранения строительных и твердых коммунальных отходов, образующихся в процессе модернизации объекта с дальнейшей их утилизацией в установленном порядке;
- применение специальных водонепроницаемых покрытий, устойчивых к воздействию загрязняющих веществ (нефтепродуктов, технических жидкостей, используемых в автотранспортных средствах);
- заправку механизмов топливом и смазочными маслами осуществлять от передвижных автоцистерн в специально установленном месте, с соблюдением условий, предотвращающих попадание ГСМ на поверхность; проводить регулярный технический осмотр и текущий ремонт автотехники;

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 21 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

- проводить обязательную ликвидацию последствий загрязнения почвенного покрова нефтепродуктами в результате возможных аварийных ситуаций;
- организовывать регулярную уборку территории и своевременно проводить ремонт твердых покрытий технологических зон и проездов.

### ***Выводы по результатам проведения оценки воздействия***

Анализ решений по объекту «Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа», а также анализ природных условий и современного состояния региона размещения промплощадки позволили провести оценку воздействия на окружающую среду.

Природно-экологические условия региона оцениваются как относительно благоприятные.

Определены основные источники потенциальных воздействий на окружающую среду при эксплуатации объекта:

- выбросы от оборудования;
- образующиеся отходы и места их хранения;
- использование водных ресурсов и образование сточных вод.

Анализ решений в части источников потенциального воздействия производства на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, позволили сделать следующее заключение:

– исходя из планируемых решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования модернизируемого объекта негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 22 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

# 1 Общая характеристика объекта

## 1.1 Соответствие планируемой деятельности программе социально-экономического развития региона, отрасли

Стратегические цели, задачи и приоритеты, основные направления и ожидаемые результаты социально-экономического развития страны на текущее пятилетие определены в «Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016÷2020 годы», утвержденной Указом президента Республики Беларусь от 15.12.2016г. № 466.

Главная цель развития страны на 2016-2020гг. – повышение качества жизни населения на основе роста конкурентоспособности экономики, привлечения инвестиций и инновационного развития.

Кроме этого, с учетом территориальной принадлежности, наличия ресурсной базы, природных условий, экономических возможностей, экологической целесообразности и других условий, разрабатываются и утверждаются региональные программы социально-экономического развития.

В 2016-2020годах продолжится политика комплексного развития каждого региона страны с уменьшением межрегиональных различий и созданием благоприятных условий для жизни людей независимо от места проживания. Ключевым отличием проводимой региональной политики станет переход от механизмов равномерного развития районов и небольших поселений к стратегии концентрации государственных и частных инвестиционных ресурсов в центрах экономического роста, имеющих наиболее высокие характеристики инвестиционной привлекательности, наилучшие предпосылки для получения значимых экономических эффектов.

Согласно программе в Гродненской области появится принципиально новая отрасль для страны – атомная энергетика, продолжат развитие химическое производство, агропромышленный комплекс, деревообработка, туризм. Центрами экономического роста станут г. Гродно, Гродненский, Лидский, Островецкий, Мостовский, Сморгонский, Волковысский, Слонимский районы.

Опережающими темпами будет происходить размещение производительных сил за пределами городской черты, где центрами притяжения будут выступать агрогородки.

Задачами, направленными на достижение поставленной цели, являются создание условий для формирования конкурентной, динамичной и высокотехнологичной экономики, позволяющей обеспечить устойчивое экономичное развитие Гродненской области, и на этой основе создание условий для повышения уровня и качества жизни населения.

Главным критерием роста эффективности строительства является снижение затрат на строительство объектов на всем протяжении инвестиционно-строительного цикла. Для этого запланированы меры по максимальному применению отечественных строительных материалов.

Политика рационального импортозамещения в 2016-2020 годах направлена на освоение конкурентоспособных потребительских, инвестиционных и

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 23 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

промежуточных товаров, снижение импортоемкости промышленной продукции.

К 2020г. импортоемкость в промышленности планируется снизить на 2,5-4,4% к уровню 2015г.

Дополнительный положительный эффект в производстве потребительских товаров даст реализация мероприятий по привлечению к импортозамещению малого и среднего бизнеса. Планируется, что в каждом регионе вклад малого и среднего бизнеса в производство импортозамещающей продукции составит не менее 50%.

В соответствии с Решением Гродненского районного исполнительного комитета №464 от 24.06.2016г. определен перечень наиболее значимых для Гродненского района видов предпринимательской деятельности, в который вошли «Производство изделий из древесины», «Производство изделий из бумаги».

Проектом технической модернизации цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д. Новая Гожа предусматривается установка одной (четвертой), дополнительно к одной существующей и двум ранее запроектированным, линии по импрегнированию (пропитке) бумаги.

Пропитка бумаги предусматривается специальными составами на основе карбамидоформальдегидных и меламинаформальдегидных смол и специальных добавок.

Пропитанные декоративные бумаги по объёмам применения занимают первое место среди видов облицовки древесных плит.

В основном их наносят на ДСП или МДФ. Этот процесс называется ламинированием. Получается ровная, стойкая к воде и механическим повреждениям поверхность.

Панели с покрытием на основе меламина используют в качестве кухонных столешниц, фасадов шкафов и ящиков, а также для изготовления других элементов корпусной мебели.

Преимущества покрытия на основе меламина: невысокая цена, стойкость к небольшим механическим повреждениям, простота в уходе, возможность создания поверхности любой расцветки (однотонной, с рисунком и даже с фотографией).

Таким образом, расширение производства будет способствовать выполнению программы социально-экономического развития региона и республики в целом, что в свою очередь позволит:

- обеспечить внедрение передовых импортозамещающих технологий в народнохозяйственный комплекс республики;
- получать продукты, ориентированные на экспорт;
- решить социальные задачи региона за счет создания новых рабочих мест.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 24 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

## 1.2 Общая характеристика планируемой деятельности

### 1.2.1 Существующее положение

Пропитанные синтетическими смолами бумаги широко применяются в различных отраслях промышленности, но особенно в мебельной промышленности и строительстве. Например, большинство мебельных облицовочных пленок изготавливаются путем пропитки специальных декоративных бумаг карбамидными и меламиновыми смолами. Пропитанные декоративные бумаги производят из нескольких слоев бумаг, пропитанных карбамидоформальдегидными и меламиноформальдегидными смолами.

Пропитка бумаг (или, иначе говоря, – импрегнирование) осуществляется на специальных автоматических пропиточных линиях.

Пропиточные линии (пропиточные машины или линии импрегнирования) представляют собой сложные крупногабаритные агрегаты, состоящие из устройств размотки и подачи бумаги, одной или нескольких пропиточных ванн, сушильных машин, отрезных, укладочных, намоточных и др. устройств.

При существующем положении на производственной площадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа установлена и функционирует одна линия импрегнирования бумаги фирмы «Vits», Германия.

Производственная программа линии импрегнирования – 40млн.м<sup>2</sup>/год.

Перечень и годовые объемы используемого сырья и материалов: бумага декоративная (~3,2тыс.т), смолы меламиноформальдегидные (~3тыс.т), смолы карбамидоформальдегидные(~6тыс.т), небольшое количество специальных химических добавок (~20т).

Численность работников на производственной площадке составляет 16 человек, в том числе:

- ИТР – 4чел. (начальник линии, электрик, механик, специалист по выписке документов);
- производственных рабочих – 12чел. (4 бригады по 3чел. (2 на обслуживании линии + 1 водитель погрузчика), одновременно работает 1 бригада).

Режим работы предприятия – круглосуточный, двухсменный. Продолжительность смены – 12 часов.

Количество рабочих дней в неделю – 7 дней.

Количество рабочих дней в году – 365.

Электроснабжение промплощадки осуществляется от существующих сетей ООО «ЕДЕМ» по КЛ-0,4кВ, среднее месячное потребление 73000кВт·ч.

Теплоснабжение, водоснабжение, канализация – централизованные.

Для осуществления отдельных технологических операций предназначены различные производственные участки.

#### **Основное производство**

Сущность процесса импрегнирования (пропитки) бумаги, заключается в пропитке бумаги специальными составами на основе карбамидоформальдегид-

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 25 |

ных и меламинаформальдегидных смол и специальных добавок с последующей сушкой на линии двухступенчатой пропитки фирмы «Vits», Германия.

Технологический процесс импрегнирования (пропитки) бумаги включает в себя следующие операции:

- Доставка сырья (смолы, специальные химические добавки);
- Приготовление рабочего раствора для пропитки;
- Импрегнирование бумаги (пропитка) - I этап;
- Сушка - I этап;
- Импрегнирование бумаги (пропитка) - II этап;
- Сушка - II этап;
- Охлаждение бумаги;
- Раскрой полотен бумаги на листы заданных размеров;
- Упаковка, маркировка и складирование.

#### Доставка сырья (смолы, специальные химические добавки)

Карбамидоформальдегидные и меламинаформальдегидные смолы поступают на предприятие в автоцистернах в виде 50-60%-х растворов и закачиваются в расходные емкости склада хранения смол.

На складе установлены 3 емкости для меламинаформальдегидных и 3 для карбамидоформальдегидных смол (объем каждого резервуара 25м<sup>3</sup>).

Специальные добавки и бумага доставляются автотранспортом.

Специальные добавки – отвердители, смачивающий, противопыльный и разделительный компоненты, глицерин – поставляются в кубических полиэтиленовых емкостях объемом 1м<sup>3</sup> (IBC контейнеры) либо в жестяных бочках объемом 0,2м<sup>3</sup> и закачиваются в расходные емкости объемом 2м<sup>3</sup>; бумага поступает в виде рулонов определенного ассортимента и размера.

#### Приготовление рабочего раствора для пропитки

Приготовление рабочих пропиточных растворов осуществляется с помощью специальной смесительной установки IFA-GRAYIMET КОМПАКТ PL 12210 после определенной дозировки компонентов пропиточных составов, согласно рецептуры необходимого для приготовления рабочего раствора.

Подача пропиточных растворов осуществляется посредством насосов в пропиточную ванну (I этап пропитки) и в зону растровых валов (II этап пропитки).

#### Импрегнирование бумаги (пропитка) - I этап

Рулон бумаги устанавливается на размоточное устройство с помощью автопогрузчика.

Бумажное полотно через систему валов пропиточного узла, где регулируется равномерность пропитки и количественное содержание смолы в импрегнированной бумаге, подается в пропиточную ванну.

На I этапе импрегнирования бумаги осуществляется пропитка внутренней структуры материала.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 26 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Рабочий пропиточный раствор I этапа импрегнирования бумаги в зависимости от используемых пропиточных смол имеет 3 основных состава:

- 1) Меламиноформальдегидная смола + химические добавки;
- 2) Карбамидоформальдегидная смола + химические добавки;
- 3) Меламиноформальдегидная смола + карбамидоформальдегидная смола + химические добавки.

Вариаций использования химических добавок в 3-х основных растворах множество.

#### Сушка - I этап

После первого этапа пропитки бумага поступает в 3-х секционную сушильную камеру, где осуществляется предварительная сушка материала при температуре в диапазоне 100÷200°C.

Воздух подогревается газовыми горелками, что позволяет оперативно и быстро настраивать технологические режимы. В сушильных камерах существует несколько зон, в каждой из которых можно регулировать температуру и скорость циркуляции воздуха. В процессе сушки достигается необходимая степень конденсации смолы, регулируется влажность материала.

В качестве топлива для газовых горелок используется природный газ.

Влажность после первого этапа сушки составляет ≈12%.

#### Импрегнирование бумаги (пропитка) - II этап

После первой стадии сушки бумажное полотно посредством растровых валов проходит второй этап пропитки.

Рабочий пропиточный раствор II этапа импрегнирования бумаги: меламиноформальдегидная смола + химические добавки.

#### Сушка - II этап

После второго этапа пропитки бумага поступает в 5-секционную сушильную камеру.

Принцип действия и применяемое для горелок топливо идентичны сушильной камере I этапа.

Влажность после второго этапа сушки составляет ≈5-8%.

Температурный режим предварительной и окончательной сушки зависит от скорости работы линии пропитки, которая варьирует от 20 до 60м/мин.

#### Охлаждение бумаги

На выходе из сушильных камер пропитанная бумага охлаждается до температуры 15÷18°C.

Охлаждение осуществляется путем прохода бумаги через зону охлаждающего воздуха и через систему валов (охлаждаются водой) – при охлаждении останавливаются процессы отверждения и реакции, идущие в импрегнированной бумаге.

#### Раскрой полотен бумаги на листы заданных размеров

Охлажденное полотно подается на устройство ротационной поперечной резки, где, с помощью механизма обрезки кромки по ширине, импрегнированная бумага обрезается до необходимого формата.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 27 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

### Упаковка, маркировка и складирование

После обрезки полотна на определенные размеры листы укладываются на поддон в стопу (паллету) в количестве от 100 до 1400 штук.

Уложенные в паллеты листы упаковываются в полиэтиленовую пленку, упаковки маркируются и отправляются на склад.

### Вспомогательное производство

#### Ремонтные работы

При необходимости ремонта, выполнения работ по обслуживанию и ремонту технологического оборудования предприятия, сооружений и коммуникаций применяется электродуговая сварка с использованием сварочного инвертора Telwin Technology 216 HD.

Используемые сварочные материалы: электроды УОНИ 13/55, электроды ОК 63.30 (аналог электродов НИАТ-1), электроды ОК 46.30 (46.00) (аналог электродов МР-3).

Разгрузочно-погрузочные работы в цеху (доставка сырья, вывоз готовой продукции, внутризаводские нужды и т.п.) осуществляются 2-умя автопогрузчиками на газовом топливе (грузоподъемность от 2 до 5 т). Погрузчики постоянно находятся в работе в цеху.

Доставка на промплощадку сырья и вывоз готовой продукции осуществляется сторонним грузовым автотранспортом.

На территории расположена существующая автомобильная парковка на 5м/мест. На автомобильной парковке осуществляется парковка личного транспорта сотрудников предприятия и гостевого транспорта.

### Проектные решения ранее разработанной и согласованной проектной документации

В соответствии с ранее разработанным и согласованным проектом «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.) предусмотрена установка двух дополнительных линий по производству облицовочного материала на основе бумаги, установка дополнительного оборудования по приготовлению пропиточного состава и дополнительных танков для сырья, устройство единого блока из трех дымовых труб, отводящих продукты сгорания из двух запроектированных линий импрегнации (2 трубы – рабочие, 1 – резервная).

В проекте предусмотрено переустройство инженерных сетей и систем в соответствии с заданием на проектирование, техническими условиями специализированных предприятий и действующими ТНПА.

К производственному зданию подведены следующие инженерные сети: газоснабжения, водопровода и канализации, электроснабжения, телефонизации, теплоснабжения.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 28 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Технологической частью проекта предусмотрена организация следующих помещений:

- склад сырья;
- производственный цех;
- вспомогательные помещения.

#### Склад сырья

Склад сырья размещается на отметке 0,000м в осях 1-2/В-Е.

На площадях склада сырья размещаются исходные вещества и материалы, предназначенные для организации производственного процесса.

Дополнительно на складе сырья устанавливается 6 резервуаров вместимостью 25м<sup>3</sup> каждый для хранения меламинаформальдегидной и карбаминоформальдегидной смол (по 3 резервуара для каждого вида смолы).

#### Производственный цех

Производственный цех размещается на отметке 0,000м в осях 2-12/В-Е.

На площадях производственного цеха предполагается размещение 3-х линий по производству облицовочного материала на основе бумаги (одна линия (в осях 3-12/Д-Е) – существующая и две линии (в осях 2-12/Д-Е и 2-12/В-Д) – вновь устанавливаемые). Дополнительно под антресолю предусматривается размещение установки приготовления пропиточных растворов для приготовления пропиточных смол, применяемых на устанавливаемой линии по производству облицовочного материала на основе бумаги (в осях 2-12/Д-Е).

#### Вспомогательные помещения

Вспомогательные помещения размещаются на отметке 0,000м в осях 1-3/В-Д (венткамера, помещение АПТ, трансформаторная подстанция) и на отметке +3,100м в осях 2-3/В-Д (трансформаторная подстанция, аппаратная).

Проектом предусмотрено частичное благоустройство территории с учетом требований строительных норм.

Отдельным проектом предусмотрена реконструкция существующих сетей электроснабжения и газоснабжения цеха.

### **1.2.2 Основные проектные решения**

Проектом предусматривается установка новой (четвертой) линии, дополнительно к трем (одна – существующая, две – ранее запроектированные) линиям по импрегнированию (пропитке) бумаги, с отводом продуктов сгорания в ранее запроектированную резервную дымовую трубу единого блока из трех дымовых труб.

Технологической частью проекта предусматривается:

#### Склад сырья

Существующий участок хранения смолы размещается на отметке 0,000м в осях 1-2/В-Е. На участке хранения исходные вещества и материалы, предназначенные для организации производственного процесса.

Дополнительное оборудование не предусматривается.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 29 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

### Производственный цех

Производственный цех размещается на отметке 0,000м в осях 2-12/В-Е.

На площадях производственного цеха расположены три линии по производству облицовочного материала на основе бумаги в осях 2-12/Г-Е. Установка новой линии предусматривается в осях 2-12/В-Г.

### Вспомогательное оборудование

Для снабжения проектируемой линии охлажденной водой предусматривается установка чиллера и циркуляционного насоса на участке хранения смолы.

Кроме этого проектом предусматривается устройство металлической лестницы для обслуживания трех дымовых труб на единой площадке.

## **1.2.3 Производственная программа, потребность в сырье, материалах**

Номенклатура выпускаемой продукции: материал облицовочный на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы.

Производственная мощность по производству облицовочного материала на основе бумаги при существующем положении с учетом реализации проектных решений ранее разработанного и согласованного проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.) – 120млн.м<sup>2</sup>/год.

Производственная мощность (максимальная) после технической модернизации, предусмотренной настоящим проектом, с учетом работы четырех линий – до 160млн.м<sup>2</sup>/год (до 40млн.м<sup>2</sup>/год на 1 линию) облицовочного материала на основе бумаги.

Расход сырья, основных и вспомогательных материалов на нужды проектируемого производства (на одну линию) приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 – Расход сырья, основных и вспомогательных материалов на одну производственную линию

| Наименование                                 |      |   |        |         |      | Единица измерения | Расход на одну линию |         |         |    |
|----------------------------------------------|------|---|--------|---------|------|-------------------|----------------------|---------|---------|----|
|                                              |      |   |        |         |      |                   | часовой              | сменный | годовой |    |
| Бумага декоративная рулонная                 |      |   |        |         |      | т                 | 0,365                | 4,384   | 3200    |    |
| Смола меламиноформальдегидная (по типу LM7)  |      |   |        |         |      | т                 | 0,342                | 4,11    | 3000    |    |
| Смола карбамидоформальдегидная (по типу LH1) |      |   |        |         |      | т                 | 0,685                | 8,219   | 6000    |    |
|                                              |      |   |        |         |      |                   |                      |         |         |    |
|                                              |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС   |                      |         |         | с  |
|                                              |      |   |        |         |      |                   |                      |         |         | 30 |
| Изм.                                         | Кол. | с | № док. | Подпись | Дата |                   |                      |         |         |    |

| Наименование                               | Единица измерения | Расход на одну линию |         |         |
|--------------------------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|
|                                            |                   | часовой              | сменный | годовой |
| Отвердитель (по типу Celladur H240)        | т                 | 0,00514              | 0,0616  | 45      |
| Отвердитель (по типу BASF528)              | т                 | 0,00228              | 0,0274  | 20      |
| Смачивающее вещество (по типу Deuro MA5)   | т                 | 0,00183              | 0,0219  | 16      |
| Разделительное вещество (по типу Alton856) | т                 | 0,00137              | 0,0164  | 12      |
| Противопылевое вещество (по типу Alton700) | т                 | 0,00137              | 0,0164  | 12      |
| Глицерин                                   | т                 | 0,01084              | 0,13    | 95      |

Примечание: расход сырья и материалов приведен по максимальным показателям и может изменяться в зависимости от характеристик изготавливаемой продукции.

#### 1.2.4 Инженерное обеспечение и потребность в энергоресурсах

##### Отопление, вентиляция

Система отопления – существующая.

Подключение систем теплоснабжения отопления, вентиляции и горячего водоснабжения от существующего ИТП с параметрами теплоносителя  $t=80-60^{\circ}\text{C}$  по зависимой схеме.

Температуры воздуха в помещениях, поддерживаемые системой отопления –  $+16^{\circ}\text{C}$ . Теплоносителем для системы отопления является горячая вода по температурному графику  $T=80-60^{\circ}\text{C}$ .

Система отопления:

- производственные помещения – однотрубная дежурная с поддержанием температуры  $+10^{\circ}\text{C}$ , при помощи стальных регистров. Поддержание температуры  $+16^{\circ}\text{C}$  предусмотрено системой приточной вентиляции.

Для поддержания в помещениях воздушной среды в соответствии с требованиями санитарных норм предусматривается:

- приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Приточный воздух подается непосредственно в помещения на возмещение удаляемого воздуха системами общеобменной вентиляции. Воздухообмен помещений рассчитан на разбавление вредных выбросов от оборудования. Приточное оборудование расположено в помещении венткамеры. Вентиляционное оборудование выбрано с учетом потерь и подсоса воздуха. Вытяжные вентиляторы расположены на покрытии здания.

##### Водоснабжение, канализация

Система внутреннего водоснабжения существующая.

Сеть внутреннего водопровода присоединена к наружной кольцевой сети двумя вводами.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 31 |

Отвод бытовых сточных вод – по существующей схеме, по самотечной сети в существующие сети бытовой канализации.

Отвод производственных стоков предусматривается по существующей схеме, по самотечной сети в существующую подземную накопительную емкость с последующей очисткой на локальных очистных сооружениях.

Электроснабжение здания выполнено от проектируемой ЗТП.

Воздухоснабжение предусмотрено от существующей компрессорной.

Газоснабжение предусмотрено от существующего газопровода природного газа. Для снижения давления газа предусмотрен отдельно стоящий ШРП.

Виды и количество потребляемых энергоресурсов на технологические нужды проектируемой линии приведены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2 – Расход энергоресурсов на технологические нужды

| Наименование                           | Единица измерения                         | Часовой расход                                                                     | Годовой расход                                             | Примечание                                                         |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Воздух сжатый                          | нм <sup>3</sup> (при Т=0°С и Р=101,3 кПа) | 60                                                                                 | 525600                                                     |                                                                    |
| Электроэнергия                         | кВт                                       | 70                                                                                 | 613200                                                     |                                                                    |
| Вода горячая                           | м <sup>3</sup>                            | (13м <sup>3</sup> /смена по 3 раза в месяц на мойку технологического оборудования) | (468м <sup>3</sup> на мойку технологического оборудования) | На подогрев пропиточных ванн. Мойка технологического оборудования. |
| Вода охлаждающая (оборотная)           | м <sup>3</sup>                            | -                                                                                  | До 1,5 (на подпитку замкнутого контура)                    | Заполнение и подпитка циркуляционного контура                      |
| Вода хозяйственно питьевого назначения | м <sup>3</sup>                            | до 0,25                                                                            | 2190                                                       |                                                                    |
| Газ природный                          | м <sup>3</sup>                            | 270                                                                                | 2131920                                                    | Кол-во часов работы в год 7896ч.                                   |

### 1.2.5 Режим работы и штаты

Структура управления, расстановка персонала по рабочим местам и общая численность персонала определены технологической схемой, объемом требуемой технической информации и средств контроля производства, уровнем автоматизации технологических процессов, дистанционной системой управления.

Численность обслуживающего персонала выбрана на основании норм обслуживания проектируемого оборудования с учетом специфики выполняемых работ. Режим работы производственного и вспомогательного

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 32 |

персонала: 2-хсменный, продолжительность рабочей смены – 12 часов, график работы (рабочие дни/выходные дни) – 2/2.

Режим работы административного персонала и ИТР: односменный при 5-тидневной рабочей неделе. Продолжительность рабочей смены – 8 часов.

Количество рабочих дней в году проектируемого объекта – 365.

Для производственных участков модернизируемого объекта проектом предусматривается производственный персонал, приведенный в таблице 1.2.3.

Общая численность персонала цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги после модернизации – 40 человек (32 сущ.+8новых).

Организация административно-бытовых помещений не требуется, размещение персонала осуществляется в существующем АБК. Медицинское обслуживание персонала осуществляется в существующих медучреждениях д. Новая Гожа.

Таблица 1.2.3 – Производственный персонал

| Наименование профессии (должности)                     | Группа производственных процессов | Количество рабочих мест | Численность работающих в смену |    |     |    | Общая численность работников |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----|-----|----|------------------------------|
|                                                        |                                   |                         | I                              | II | III | IV |                              |
| Производственные рабочие и вспомогательный персонал    |                                   |                         |                                |    |     |    |                              |
| Аппаратчик пропитки облицовочных материалов (10901/38) | 3б                                | 2                       | 2                              | 2  | 2   | 2  | 8                            |

### 1.2.6 Состав проектируемого предприятия. Краткое описание технологических процессов

Технология производства проектируемой (четвертой) технологических линий по импрегнированию бумаги аналогична существующей и двум ранее запроектированным линиям.

Перечень и краткие технические характеристики основного и вспомогательного оборудования приведены в таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4 – Перечень и краткие технические характеристики основного и вспомогательного оборудования

|      |                                               |      |                |         |      |                 |
|------|-----------------------------------------------|------|----------------|---------|------|-----------------|
| Поз. | Наименование                                  | Кол. | Характеристика |         |      | Примечание      |
| U004 | Установка приготовления пропиточных растворов | 1    |                |         |      |                 |
|      |                                               |      |                |         |      |                 |
|      |                                               |      |                |         |      | С               |
|      |                                               |      |                |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |
| Изм. | Кол.                                          | С    | № док.         | Подпись | Дата | 33              |

| Поз. | Наименование                             | Кол. | Характеристика                                                                                                                                                  | Примечание                    |
|------|------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Л1   | Линия импрегнации                        | 1    | Производительность, м <sup>2</sup> /ч: до 4600; Размер приемной горловины, мм: 500x250; Размеры ячейки сетки-экрана, мм: 8 – 18; Мощность, кВт: 11; 380В, 50 Гц |                               |
| X005 | Таль электрическая передвижная типа Т 10 | 1    | Грузоподъемность, кг: 2000; Скорость подъема, м/мин: 8; Высота подъема, м: 6; Мощность, кВт: 3,25                                                               | В пожаробезопасном исполнении |

### Схема производства

Процесс производства облицовочного материала на основе бумаги состоит из следующих стадий технологического процесса:

- доставка и хранение исходных материалов;
- приготовление пропиточных растворов;
- производство облицовочного материала;
- хранение и отгрузка готовой продукции.

Доставка исходных материалов к проектируемому объекту осуществляется автомобильным транспортом. Карбамидоформальдегидная и меламиноформальдегидная смолы транспортируются в автоцистернах. Разгрузка цистерны осуществляется снаружи производственного здания на разгрузочной площадке на станции приема жидких реагентов. Смолы насосом перекачиваются в блоки резервуаров для карбамидоформальдегидной или меламиноформальдегидной смолы соответственно. Бумага для пропитки доставляется в рулонах и транспортируется на склад хранения электрическим погрузчиком со специальным грузозахватным механизмом. Вспомогательные вещества (отвердители, смачиватели и т.д.) доставляются на склад сырья в транспортных емкостях объемом 1м<sup>3</sup>. Далее емкости со вспомогательными веществами транспортируются к установке приготовления пропиточных растворов, где осуществляется их перекачка в буферные емкости установки приготовления.

Приготовление пропиточных растворов осуществляется на установке приготовления пропиточных растворов по следующей схеме:

В 160-литровую емкость с мешалкой автоматически дозируется меламиноформальдегидная или карбамидоформальдегидная смола, добавочные компоненты, отвердитель (катализатор реакции) и вода. При этом обеспечивается высокая точность дозирования в соответствии с рецептурой. Порция приготовленной смолы подается в расходную емкость с мешалкой на первой или второй пропитке (в зависимости от того, раствор какой смолы наведен). Расходная емкость служит для подпитки смоляным раствором пропиточной ванны.

На вход линии импрегнации рулон бумаги подается (при помощи погрузчика и грузоподъемных механизмов) со склада хранения к

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 34 |

разматывающему узлу пропиточной линии. Бумага освобождается от торцевой упаковки. В гильзу рулона вставляется пневматический вал. Затем подъемником поднимают рулон и устанавливают на боковые опоры разматывающего устройства. Пистолетом со сжатым воздухом рулон закрепляется. Снимают остальную упаковку. Осматривают верхние слои бумаги. Поврежденные слои снимают.

Заправку бумажного полотна до первой сушильной камеры производят в ручном режиме на маленькой скорости, согласно установленной схеме. Далее заправка происходит автоматически до охлаждающих валов. Затем на маленькой скорости осуществляется ручная заправка в дисковую резальную машину. Увеличивают скорость, температуру в сушильных зонах и скорость подачи нагретого воздуха. Переводят работу линии на автоматический режим.

Пропиточная установка содержит систему валиков, обеспечивающих высокую степень проникновения смолы в бумагу. Очень важно при пропитке полностью вытеснить воздух из бумаги и заместить его смолой. Бумажное полотно сначала поступает на узел предварительного смачивания. Посредством увлажняющего валика нижняя сторона бумаги смачивается смолой и через определенное время смола пропитывает бумагу через капилляры. При такой пропитке воздух, содержащийся в порах бумаги, вытесняется. После контакта с увлажняющим валиком бумага направляется вверх, в направлении к регулируемому по высоте и расположенному над пропиточной ванной «банановому» валику. «Банановый валик» имеет особую изогнутую форму. Его назначение состоит в том, чтобы расправить бумагу, т.к. при увлажнении смолой бумага расширяется. Изгиб «бананового» валика можно регулировать. После этого бумажное полотно направляется вниз, в пропиточную ванну. Этот участок пропитки (от одностороннего увлажнения до погружения в смолу) называется зоной пенетрации. Впитывающая способность бумаги зависит от свойств бумаги и пропиточного раствора (вязкость, температура, время пенетрации). После этого бумажное полотно полностью погружается в ванну с пропиточным раствором смолы при помощи погружающих валиков и погружной штанги. При этом бумажное полотно полностью насыщается смолой. После пропиточной ванны полотно проходит между верхним и нижним дозирующими валами, которые отжимают избыток смолы. С дозирующих валов бумажное полотно направляется через разглаживающие валики в сушильную камеру.

Скорости вращения всех валиков, которые можно регулировать индивидуально, задаются через компьютер.

Пропитанная карбамидоформальдегидной смолой бумага поступает в первую сушильную камеру, состоящую из двух зон. Сушка пропитанного смолой бумажного полотна осуществляется горячим воздухом, выдуваемым на верхнюю и нижнюю поверхность полотна бумаги через сопла. Нагрев воздуха осуществляется газовыми горелками. Для каждой зоны сушки задают свою температуру (~ 125-135°C), которая поддерживается автоматически.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 35 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Количество подаваемого для сушки воздуха можно регулировать изменением режимов работы вентиляторов (~ 1000–1500об/мин). На боковых стенках сушильной камеры имеются пневмодвери для обеспечения контроля и очистки.

Во время прохождения бумажно-смоляного полотна через сушильную камеру протекает два процесса: сушка и углубление реакции поликонденсации.

После сушильной камеры полотно проходит через зону воздушного охлаждения. Вышедшая из сушильной камеры горячая пропитанная бумага охлаждается воздухом с температурой окружающей среды, который подается вентилятором в зону охлаждения и обдувает бумагу через сопла. Температура полотна после сушильной камеры составляет ~ 100°C, а после зоны охлаждения снижается до 50 – 55°C.

На втором пропиточном узле наносится покрытие меламиновой смолы на верхнюю и нижнюю поверхности полотна при помощи гравированных валов. Глубина гравировки верхнего валика больше, чем нижнего. Излишки смолы с валиков счищаются ракелями, находящимися в возвратно-поступательном движении.

После нанесения смолы поверхность разглаживается при помощи выравнивающих и разглаживающих валиков, направление, скорость вращения и усилие прижима которых можно регулировать.

После второго пропиточного узла бумажно-смоляное полотно направляется во вторую сушильную камеру, состоящую из четырех зон сушки. Для каждой зоны сушки задается необходимая температура (~ 115 – 150°C) и напор подачи воздуха для сушки (режим работы вентиляторов).

Натяжение полотна в пропиточной линии поддерживается автоматически, а обеспечивается за счет разности скорости линии (главного привода) и скорости пропитки (обычно эта разница бывает ~ 2м/мин, скорость пропитки меньше, чем скорость линии). Скорость пропитки и скорость линии задается компьютером.

После второй сушильной камеры пленка направляется в зону воздушного охлаждения, где охлаждается потоком воздуха до температуры 50-55°C. Дальнейшее охлаждение до температуры 23-26°C осуществляется на охлаждающих валах, внутри которых циркулирует обратная вода с температурой 18-27°C (при более низкой температуре на валах будет образовываться конденсационная влага). Отработанные газы с помощью вентиляторов от первой и второй сушильной камеры направляются на трубу, расположенную снаружи здания.

Далее готовый материал поступает на резку, где осуществляется его разрезание в соответствии с заданными размерами. Готовые листы могут быть различных размеров. Ширина от 1,22 до 2,3м. Длина пленки задается с помощью компьютера и может быть от 2,44 до 6,1 м.

Затем готовые листы укладываются в стопки, маркируются и упаковываются, после чего погрузчиком транспортируются на рельсовую тележку с помощью которой направляются в склад готовой продукции.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 36 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Загрузка готовой продукции со склада в автомобильный транспорт осуществляется при помощи погрузчика.

Склад готовой продукции предусматривается проектом ООО «Политес-плюс».

*Механизация и автоматизация технологических процессов*

Процессы перемещения и подачи сырья и готовой продукции механизированы. Исходное сырье доставляется на расходные склады сырья производственного участка от грузового автотранспорта при помощи автопогрузчиков. Транспортировка сырья от складов сырья до производственного участка осуществляется при помощи автопогрузчика или ручными гидравлическими тележками обслуживающим персоналом вручную. Готовая продукция при помощи транспортных механизмов устанавливаемых линий и погрузчика передается на склады готовой продукции, откуда погрузчиком загружается в автотранспорт. Основные характеристики приведены в разделе «Основное технологическое оборудование».

*Контроль качества сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции*

Контроль качества исходных материалов и готовой продукции осуществляется производственным персоналом и средствами автоматизации и контроля устанавливаемого технологического оборудования.

*Организация ремонтного хозяйства*

Текущее техническое обслуживание и мелкий текущий ремонт технологического оборудования выполняется производственным персоналом. Остальные виды ремонта и обслуживания технологического оборудования и грузоподъемных механизмов выполняют представители заводов-изготовителей оборудования или специализированные авторизованные сервисные центры.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 37 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

## 2 Функциональная характеристика района расположения предприятия

Производственная площадка модернизируемого цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы ИООО «Кроноспан» располагается в промышленной зоне д.Новая Гожа Гродненского района Гродненской области, в юго-западной части деревни.

Ситуационная схема размещения промплощадки модернизируемого цеха представлена на рис.2.1.

Общая площадь промплощадки модернизируемого цеха ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа (далее – промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа) составляет 1,1781га (свидетельство о государственной регистрации земельного участка №400/259-7853 от 22.03.2017).

Территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа ограничена:

- с севера – частично свободной от застройки территорией с элементами озеленения, частично территорией мебельной компании ООО «Едем»;

- с северо-запада – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;

- с запада – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;

- с юго-запада – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;

- с юга – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;

- с юго-востока – свободной от застройки территорией с элементами озеленения;

- с востока – территорией мебельной компании ООО «Едем»;

- с северо-востока – территорией мебельной компании ООО «Едем».

Кратчайшие расстояния от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа до объектов жилого и социального назначения, приняты в соответствии с ситуационной схемой района расположения предприятия и приведены в таблице 2.1.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 38 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |



Рисунок 2.1 – Ситуационная схема расположения объекта

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

39

Таблица 2.1 – Месторасположение объектов жилого и социального назначения относительно промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа

| Наименование объекта                                | Месторасположение                              | Ориентация и расстояние от участка |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|
| Амбулатория, общежитие                              | д.Новая Гожа                                   | север, ≈300м                       |
| Жилой многоквартирный дом (новый) средней этажности | д.Новая Гожа                                   | север, ≈350м                       |
| Жилые многоквартирные дома №№1÷4 средней этажности  | д.Новая Гожа                                   | север, ≈440м                       |
| Жилая территория с жилой застройкой усадебного типа | д. Гожа, ул.Луговая                            | северо-запад, ≈600м                |
| Ясли-сад                                            | д. Гожа                                        | северо-запад, ≈850м                |
| Средняя школа                                       | д. Гожа                                        | северо-запад, ≈900м                |
| Территория СТ «Надежда-2»                           | территория между дд. Новая Гожа, Гожа, Лесница | север, ≈1000м                      |
| Территория СТ «Янтарное»                            | территория между дд. Новая Гожа, Гожа, Линки   | северо-запад, ≈1320м               |

На расстоянии от 400м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в западном направлении протекает р.Неман.

На расстоянии 330÷1630м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в северо-западном, северном, северо-восточном направлении протекает р.Гожанка.

На расстоянии 1000м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в северо-восточном направлении расположено Гожский пруд, через который протекает р.Гожанка.

Согласно свидетельства о государственной регистрации земельного участка (№400/259-7853 от 22.03.2017), промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне водоохранных зон водных объектов.

В соответствии с Выкопировкой из земельно-кадастрового плана Гродненского района Гродненской области Республики Беларусь (предоставлена ДРУП «Проектный институт Гродногипрозем» в 2017г.), территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа практически полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

В соответствии с информацией, предоставленной Гродненским районным исполнительным комитетом (письмо №187 от 21.06.2019г.), на основании вновьразработанного проекта водоохранных зон и прибрежных полос, террито-

|      |      |   |         |         |      |                 |    |
|------|------|---|---------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |         |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |         |         |      |                 | 40 |
| Изм. | Кол. | С | №докум. | Подпись | Дата |                 |    |

рия промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

Для реки Неман (большая река) в настоящее время новый проект водоохранных зон и прибрежных полос не разработан.

В соответствии со статьей 52 Водного кодекса Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г. минимальная ширина прибрежной полосы для больших и средних рек устанавливается не менее 100м, водоохранной зоны – 600м.

Таким образом территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне прибрежных полос водных объектов, но полностью в водоохранных зонах р.Гожанка и р.Неман.

В западном направлении от промплощадки, на расстоянии  $\approx 320$ м, расположен объект материальной историко-культурной ценности – Стоянка периода каменного века.

Ближайшие к району размещения промплощадки водозаборные скважины (инв.№№ 39873/85, 31703/77) находятся на территории д.Гожа, в северо-западном направлении от площадки, на расстоянии 980м и 1044м соответственно.

Другие особо охраняемые природные территории, природные территории, подлежащие специальной охране, в районе размещения промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа (в радиусе 2км) отсутствуют.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 41 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

### 3 Альтернативные варианты технологических решений и размещения планируемой деятельности

Проектом предусматривается модернизация существующего цеха ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, в связи с чем альтернативные варианты размещения планируемой деятельности не рассматривались.

Следует отметить преимущества размещения промплощадки модернизируемого цеха:

- существующая линия по пропитке бумаги расположена в производственном здании на земельном участке, находящемся в промышленной зоне д.Новая Гожа;
- в рассматриваемом производственном здании имеются свободные площади;
- достаточная (более 10км) отдаленность от сопредельных государств, что позволяет не рассматривать данный объект в контексте трансграничного переноса (размер зоны возможного вредного воздействия объекта составляет в радиусе 115м;
- удаленность от особо-охраняемых природных территорий;
- возможность организации санитарно-защитной зоны без уменьшения ее базового размера;
- использование и проектирование высоко технологичных и эффективных мероприятий по охране окружающей среды и здоровья населения.

В качестве альтернативы размещения планируемой деятельности рассматривается земельный участок на производственных площадях существующего подразделения ИООО «Кроноспан ОСБ» на участке №4 СЭЗ «Могилев» в г.Могилеве.

Сравнительный анализ условий предлагаемого и альтернативного вариантов размещения планируемой деятельности по различным показателям воздействия планируемого строительства на природные компоненты окружающей среды и социально-экономическую сферу региона представлен в таблице 3.1.

«Нулевая» альтернатива (отказ от реализации проекта) означает отсутствие увеличения какого-либо воздействия на все компоненты природной среды и упущенную социально-экономическую выгоду для развития региона.

В соответствии с разработанным Центром по наилучшим доступным техническим методам (НДТМ) Минприроды отчетом по оценке соответствия НДТМ, принятая проектом технология соответствует НДТМ, установленным в справочных руководствах Европейского Союза. Учитывая данный факт и экономическую составляющую, было принято решение о том, что рассматривать альтернативные варианты применения иного технологического оборудования нецелесообразно.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 42 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Таблица 3.1 – Сравнительный анализ альтернативных вариантов размещения объекта

|                                                                                                |                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Альтернативная площадка для размещения<br>Показатель                                           | г.Могилев, свободная экономическая зона «Могилев» (участок №4)                                                                                     | д.Новая Гожа Гродненского района,                                                                                                                         |
| Вид строительства                                                                              | Новое строительство                                                                                                                                | Модернизация существующего цеха с аналогичным производством                                                                                               |
| Потребность в новых площадях под строительство                                                 | Да                                                                                                                                                 | Нет                                                                                                                                                       |
| Функциональное назначение земель участка размещения                                            | Земли промышленности (СЭЗ «Могилев», участок №4)                                                                                                   | Земли промышленности (СЭЗ «Гродноинвест»)                                                                                                                 |
| Отдаленность от сопредельных государств                                                        | ≈80км в северо-восточном направлении – граница территории РФ                                                                                       | свыше10км в северном направлении – граница территории Литвы, свыше 15км в западном направлении – граница территории Польши                                |
| Удаленность от стран ЕС, в которые экспортируется продукция                                    | Свыше 300км                                                                                                                                        | Свыше 10км                                                                                                                                                |
| Удаленность от особо-охраняемых природных территорий и объектов, подлежащих специальной охране | свыше 2,0км                                                                                                                                        | В западном направлении от промплощадки, на расстоянии ≈320м, расположен объект материальной историко-культурной ценности – Стоянка периода каменного века |
| Удаленность от водных объектов                                                                 | 1,2км (р.Дегтярка)                                                                                                                                 | 0,400км (р.Неман);<br>0,33÷1,630км (р.Гожанка)                                                                                                            |
| Наличие инженерных коммуникаций с возможностью подключения                                     | Да                                                                                                                                                 | Да                                                                                                                                                        |
| Расстояние до ближайшей жилой зоны                                                             | ≈ 0,835км (д. Новоселки)                                                                                                                           | ≈ 0,3км (д. Новая Гожа)                                                                                                                                   |
| Необходимость удаления объектов растительного мира                                             | –                                                                                                                                                  | –                                                                                                                                                         |
| Воздействие на атмосферный воздух                                                              | Район промышленной застройки со сложившимся уровнем антропогенной нагрузки. Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха на границе СЭЗ и | Район промышленной застройки со сложившимся уровнем антропогенной нагрузки. Существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха на границе СЭЗ и        |

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 43 |

|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
| Альтернативная площадка для размещения                                                                                                                       |  | г.Могилев, свободная экономическая зона «Могилев» (участок №4)                                                                                                                                                        |  | д.Новая Гожа Гродненского района,                                                                                                               |  |
| Показатель                                                                                                                                                   |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  | жилой зоны по характерным загрязняющим веществам , формируемый объектами промышленного узла с учетом фонового загрязнения составляет до 0,85ПДК.                                                                      |  | жилой зоны по характерным загрязняющим веществам , формируемый объектами промышленного узла с учетом фонового загрязнения составляет до 0,6ПДК. |  |
| Воздействие на почвы, земельные ресурсы                                                                                                                      |  | Территория действующего промузла. Изъятие земель с изменением функционального назначения не требуется. Изменение уровня загрязнения почв по сравнению с существующим положением незначительно.                        |  |                                                                                                                                                 |  |
| Воздействие на водные ресурсы (подземные и поверхностные воды)                                                                                               |  | Сброс сточных вод в водные объекты и подземные горизонты не предусматривается.                                                                                                                                        |  |                                                                                                                                                 |  |
| Воздействие на растительный и животный мир                                                                                                                   |  | Район сложившейся промышленной застройки с адаптированным к техногенным воздействиям растительным и животным миром.                                                                                                   |  |                                                                                                                                                 |  |
| Воздействие на социально-экономическую сферу региона                                                                                                         |  | Рост производственно-экономической деятельности региона. Создание новых рабочих мест. Производство на базе новейших технологий востребованного на мировом рынке вида продукции (для внутренней реализации и экспорта) |  |                                                                                                                                                 |  |
| Таким образом, модернизация существующего производства в существующем цехе в д.Новая Гожа оказалась наиболее экономически и экологически выгодным вариантом. |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |
|                                                                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                       |  |                                                                                                                                                 |  |

## 4 Оценка существующего состояния окружающей среды

### 4.1 Природные компоненты и объекты

#### 4.1.1 Климат и метеорологические условия

Расположение территории республики в умеренных широтах обуславливает преобладание в тропосфере западного переноса воздушных масс. Ослабление зонального переноса приводит к распространению воздействия континентальных воздушных масс, которые приходят с востока, северо-востока или формируются на месте. Значительно реже достигает территории Беларуси тропический воздух.

По температурным ресурсам и степени увлажнения на территории Беларуси выделяют три климатические области: северную – умеренно теплую, увлажненную, центральную – теплую, умеренно увлажненную, южную – теплую, неустойчиво увлажненную.

Гродненская область расположена в западной части Республики Беларусь.

Климат Гродненской области – умеренно континентальный. В течение всего года область находится под господствующим влиянием западного переноса. В результате из Атлантики выносятся морской воздух умеренных широт, который в холодное время года является теплой воздушной массой, летом – прохладной. Зима здесь достаточно мягкая с неустойчивой, в основном пасмурной, погодой, частыми оттепелями, продолжительными, но не очень обильными осадками. В отдельные годы, когда ослабевает влияние Атлантического океана и усиливается воздействие внутриматериковых воздушных масс, зима становится суровее, а количество осадков заметно убывает.

Весной много солнца и света, но весенние заморозки могут затягиваться до конца мая. Лето, как и по всей Беларуси, теплое, нежаркое, с частыми кратковременными, но обильными дождями, грозами. Лишь изредка с юго-востока приносится очень теплый сухой воздух, он вызывает значительное повышение температуры. Область находится в зоне достаточного увлажнения. За год выпадает 596-769 мм осадков, причем 70% из них наблюдается в теплое время года. Количество дней с осадками бывает за год 169-188. Снежный покров в среднем устанавливается во второй половине декабря, а разрушается в марте. Самая поздняя дата схода снежного покрова 1-6 мая. Снежный покров небольшой. Наибольшая высота снежного покрова по области 51-64см. Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова – 73дня.

Средняя глубина промерзания грунта – 65см.

Среднегодовая температура воздуха по области +6,1°C. Самый холодный месяц – январь (средняя за месяц -5,7°C), самый тёплый – июль (средняя за месяц +17,5°C).

В целом за зиму, отмечается до 46 оттепельных дней, когда в дневные часы температура воздуха поднимается выше 0°C.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 45 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Климатический район исследуемого района (Гродненского района) характеризуется следующими температурными параметрами:

- средняя максимальная температура атмосферного воздуха наиболее жаркого месяца в году,  $T_{\text{вт}} = + 20,5^{\circ}\text{C}$ ;
- средняя температура атмосферного воздуха наиболее холодного месяца года,  $T_{\text{вх}} = - 3,5^{\circ}\text{C}$ .

Гродненский район находится в зоне достаточного увлажнения. В среднем за год выпадает 596мм (климатическая норма) осадков, (минимум в феврале – 31мм, максимум в июле – 77мм). Коэффициент увлажнения более 1.

Среднегодовая относительная влажность – 80%.

Очистке воздушного бассейна от загрязнений способствуют грозовые явления за счет ионизации воздуха.

Достаточное количество осадков (596-769мм в год) способствует хорошему самоочищению всех возвышенных территорий.

Средняя за год продолжительность солнечного сияния – 1763ч.

Средняя годовая величина атмосферного давления – 998,9гПа.

Распределение атмосферного давления формирует режим ветра. В Гродненском районе зимой преобладают ветры южного, летом – северо-западного и западного направлений. Средние скорости ветра невелики: в январе – 4,5м/с, за отопительный период – 4,3м/с, в июле – 3,3м/с.

Случаются такие природные явления как смерчи и ураганные ветры (20-30м/с).

Среднее за год число дней с атмосферными явлениями: пыльная буря – 0,1, гроза – 21, туман – 54, метель – 16.

Преобладающее направление ветров в д.Новая Гожа Гродненского района: в январе – западное (25%); в июле – западное (27%); среднее за год – западное (23%).

Среднегодовая роза ветров в д.Новая Гожа Гродненского района приведена в таблице 4.1.1.1.

В целом климатические и агроклиматические условия Гродненского района благоприятны для формирования природных растительных комплексов лесов, лугов, рек и озер, ведения сельскохозяйственной деятельности, организации оздоровительного отдыха, туризма, санаторного лечения.

Таблица 4.1.1.1 – Среднегодовая роза ветров в д.Новая Гожа Гродненского района

| Период года | Повторяемость ветров для рассматриваемого румба, % |    |   |    |    |    |    |    |       |
|-------------|----------------------------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|-------|
|             | С                                                  | СВ | В | ЮВ | Ю  | ЮЗ | З  | СЗ | Штиль |
| Январь      | 5                                                  | 3  | 7 | 16 | 18 | 18 | 25 | 8  | 10    |
| Июль        | 14                                                 | 6  | 5 | 6  | 10 | 12 | 27 | 20 | 18    |
| Год         | 10                                                 | 6  | 9 | 12 | 15 | 13 | 23 | 12 | 14    |

|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|--|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  |  |  | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  | 46 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |  |  |    |

#### 4.1.2 Атмосферный воздух

Природный химический состав воздуха в естественных условиях изменяется очень незначительно. Однако в результате хозяйственной и производственной деятельности человека может происходить существенное изменение состава атмосферы.

Большинство таких веществ, как диоксид серы, оксиды азота и другие, обычно присутствуют в атмосфере в низких (фоновых), не представляющих опасности концентрациях. Они образуются как в результате природных процессов, так и из антропогенных источников.

К загрязнителям воздуха следует относить вещества в высоких (по сравнению с фоновыми значениями) концентрациях, которые возникают в результате химических и биологических процессов, используемых человеком.

Одним из видов мониторинга в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь является мониторинг атмосферного воздуха.

Основная цель мониторинга атмосферного воздуха – наблюдение за качеством атмосферного воздуха, оценка, прогноз и выявление тенденций изменения состояния атмосферы для предупреждения негативных ситуаций, угрожающих здоровью людей и окружающей среде. Сбор (получение) информации о состоянии атмосферного воздуха осуществляется на пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь (НСМОС), включенных в Государственный реестр пунктов наблюдений Республики Беларусь. Координацию работ в области мониторинга атмосферного воздуха осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Объектами наблюдений при проведении мониторинга атмосферного воздуха являются атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров.

В 2017г. мониторинг атмосферного воздуха проведен в 19 городах республики: областных центрах, гг. Полоцк, Новополоцк, Орша, Бобруйск, Мозырь, Речица, Светлогорск, Пинск, Жлобин, Лида, Солигорск, Барановичи и Борисов – территориях, в пределах которых проживает 87% населения крупных и средних городов республики. Государственная сеть мониторинга атмосферного воздуха включает также один стационарный пост в г. Могилев, наблюдения на котором проводит Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

Наблюдения в рамках мониторинга атмосферного воздуха проведены на 66 станциях, в том числе в г. Минск – на 12 станциях, в г. Могилев – на 6, в гг. Гомель и Витебск – на 5, в городах Брест и Гродно – на 4 станциях; в остальных промышленных центрах – на 1-3 станциях. В гг. Минск, Витебск, Могилев, Гродно, Брест, Гомель, Полоцк, Новополоцк, Солигорск и в районе Мозырского промузла функционировало 18 автоматических станций, позволяющих получать информацию о содержании в воздухе приоритетных загрязняющих веществ в режиме реального времени.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 47 |

Экологическая обстановка в области по результатам мониторинга 2017г. оценивается как стабильная.

Мониторинг атмосферного воздуха в г. Гродно проводился на четырех стационарных станциях, в том числе на одной автоматической, установленной в районе ул.Обухова.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия теплоэнергетики, производства минеральных удобрений, стройматериалов и автотранспорт.

*Общая оценка состояния атмосферного воздуха.* По результатам стационарных наблюдений, большую часть года состояние атмосферного воздуха оценивалось как стабильно хорошее. Как и в предыдущем году, ухудшение качества воздуха отмечено только в периоды с повышенным температурным режимом. Проблему загрязнения воздуха определяли повышенные концентрации формальдегида.

*Концентрации основных загрязняющих веществ.* По данным непрерывных измерений на пункте наблюдений №7 (ул.Обухова) среднегодовая концентрация азота диоксида составляла 0,4ПДК, ТЧ-10, серы диоксида и углерода оксида – 0,5ПДК. Превышений среднесуточных и максимально разовых ПДК не зафиксировано. Расчетная максимальная концентрация ТЧ-10 с вероятностью ее превышения 0,1% составляла 1,4ПДК. Содержание в воздухе азота оксида было существенно ниже норматива качества. Незначительное превышение ПДК зарегистрировано только 5 апреля.

В районах станций с дискретным режимом отбора проб воздуха (бульвар Ленинского Комсомола, улицы Городничанская и Соколовского) содержание в воздухе основных загрязняющих веществ существенно не изменилось. Максимальные из разовых концентраций твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) и углерода оксида были ниже 0,5ПДК. В 99,1% проанализированных проб концентрации азота диоксида также не превышали 0,5ПДК. Увеличение содержания в воздухе азота диоксида (до 1,04ПДК) зафиксировано только в одной пробе воздуха, отобранной в районе пункта наблюдений №4 (ул. Городничанская).

Сезонные изменения концентраций основных загрязняющих веществ незначительны.

*Концентрации специфических загрязняющих веществ.* Уровень загрязнения воздуха формальдегидом был ниже, чем в Бресте и Гомеле, но выше, чем в Могилеве, Минске и Витебске. Больше всего загрязнен воздух формальдегидом в центральной части города (станция №4): доля проб с концентрациями выше максимально разовой ПДК составляла 10,5%

Существенный рост содержания в воздухе формальдегида отмечен в третьей декаде июня, июля и первой половине августа. Максимальная из разовых концентраций формальдегида 1,5ПДК зарегистрирована в районе пункта наблюдений №8 (ул. Соколовского). Следует отметить, что в районе пункта наблюдений №1 (бульвар Ленинского Комсомола) уровень загрязнения

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 48 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

воздуха формальдегидом был значительно ниже. Незначительные превышения норматива качества отмечены только в августе.

Содержание в воздухе аммиака и летучих органических соединений сохранялось стабильно низким. Максимальная из разовых концентраций бензола составляла 0,5ПДК, аммиака – 0,7ПДК, ксилола – 0,9ПДК.

Сезонные изменения концентраций специфических загрязняющих веществ не имели ярко выраженного характера. Однако в летний период уровень загрязнения воздуха аммиаком был в 1,5 раза выше, чем в зимний период.

*Концентрации приземного озона.* Среднегодовая концентрация приземного озона составляла 60мкг/м<sup>3</sup> и была выше, чем в предыдущем году. В годовом ходе «пик» загрязнения воздуха приземным озоном отмечен в мае, который характеризовался дефицитом осадков (выпало 11% климатической нормы) и большим количеством солнечных дней. В летний период увеличение содержания в воздухе приземного озона зафиксировано в первой половине августа. Максимальная среднесуточная концентрация составляла 1,2ПДК. Снижение концентраций приземного озона зафиксировано в ноябре-декабре.

*Концентрации тяжелых металлов и бенз/а/пирена.* Средние за год и максимальные среднемесячные концентрации свинца и кадмия были по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

Содержание в воздухе бенз/а/пирена определяли в отопительный сезон. Среднемесячные концентрации в марте и октябре варьировали в диапазоне 0,6-0,7нг/м<sup>3</sup>, январе-феврале – 1,8-2,0нг/м<sup>3</sup>, в ноябре-декабре – 2,2-2,3нг/м<sup>3</sup> и были выше, чем в Бресте, Витебске, Минске и Могилеве.

*Тенденция за период 2013-2017гг.* По сравнению с 2013г. уровень загрязнения воздуха свинцом понизился на 35%, углерода оксидом – на 48%. Тенденция среднегодовых концентраций азота диоксида очень неустойчива. Уровень загрязнения воздуха аммиаком стабилизировался и сохраняется практически неизменным.

#### **Химический состав атмосферных осадков**

Атмосферные осадки, как твердые, так и жидкие, являются чувствительным индикатором загрязнения атмосферы. Данные о содержании загрязняющих веществ в атмосферных осадках являются основным материалом для оценки регионального загрязнения атмосферы промышленных центров, городов и сельской местности.

Наблюдения проводились в 19 пунктах.

Содержание отдельных компонентов в атмосферных осадках, прежде всего, зависит от количества осадков: чем больше осадков, тем меньше их загрязненность. Влияет и направление ветра, и интенсивность осадков, и предшествующая выпадению погода (длительность периода без осадков).

Величина общей минерализации атмосферных осадков (сумма ионов) по г.Гродно составила 20мг/дм<sup>3</sup>. По сравнению с предыдущим годом отмечено повышение минерализации атмосферных осадков приблизительно на 36-38%.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 49 |

Качественный состав атмосферных осадков по-прежнему характеризовался существенным разнообразием, однако доминирующая роль принадлежала гидрокарбонатам. В Гродно вклад гидрокарбонатов в общую минерализацию составлял 42-47%.

Доля сульфат-иона составила от 10% до 15%. Вклад нитрат-иона в общую минерализацию атмосферных осадков составил менее 28%. Вклад ионов аммония – от 5 до 9%.

В катионах по-прежнему основную долю занимал кальций (от 6% до 11%). Вклад катионов калия и магния в большинстве пунктов наблюдений был ниже 5%, натрия – 7%.

Кислотность осадков обусловлена распределением вклада основных кислотообразующих ионов ( $\text{SO}_2^{-4}$  и  $\text{NO}_3^-$ ) и ионов  $\text{HCO}_3^-$ .

Среднегодовые величины pH осадков в Гродно находились в пределах 6,06-6,45.

На основании статистического сборника «Охрана окружающей среды в Республике Беларусь, 2017», динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов Гродненской области приведена в таблице 4.1.2.1.

Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов Гродненской области по отдельным ингредиентам в 2017г. приведена на рис.4.1.2.1.

Таблица 4.1.2.1 – Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов Гродненской области

| Показатель                                                        | Год   |       |       |       |       |       |
|-------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                                   | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – всего, тыс. т | 161,6 | 170,0 | 166,2 | 154,3 | 148,9 | 154,5 |
| в т.ч. от стационарных источников                                 | 48,3  | 53,2  | 58,8  | 56,5  | 53,8  | 60,3  |
| от мобильных источников                                           | 113,3 | 116,8 | 107,4 | 97,8  | 95,1  | 94,2  |

Динамика основных показателей, характеризующих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов Гродненского района приведена в таблице 4.1.2.2.

Валовые выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения Гродненского района за 2017г. составили 6,7тыс.т., г.Гродно – 9,4тыс.т.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в рассматриваемом районе (д.Новая Гожа Гродненского района) являются: промплощадки мебельной компании ООО «Едем», ИООО «Кроноспан», ИООО «Белабединг», ООО «БелКомин», «Топкомфорт», автомобильные дороги и др.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 50 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе расположения модернизируемого объекта, по данным Филиала «Гроднооблгидромет» (письмо №26-5-12/164 от 10.05.2019г.), приведено в таблице 4.1.2.2.

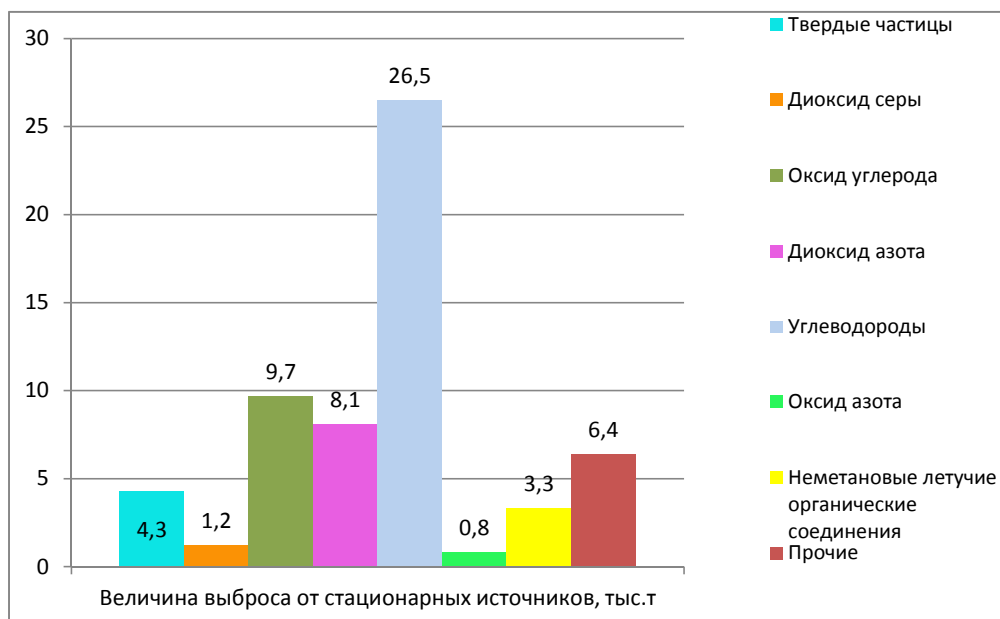


Рисунок 4.1.2.1 – Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов Гродненской области по отдельным ингредиентам в 2017г.

Таблица 4.1.2.2 – Основные показатели, характеризующие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выбросов Гродненского района

| Показатель                                                                                | Год  |      |        |         |      |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|---------|------|-----------------|
|                                                                                           | 2012 | 2013 | 2014   | 2015    | 2016 | 2017            |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. т      | 4,9  | 5,1  | 6,9    | 6,7     | 5,8  | 6,7             |
| Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т | 8,8  | 8,9  | 7,6    | 5,2     | 2,0  | 7,1             |
| Использовано загрязняющих веществ, уловленных газоочистными установками, тыс. т           | 7,7  | 6,4  | 6,0    | 1,9     | 0,8  | 6,4             |
|                                                                                           |      |      |        |         |      |                 |
|                                                                                           |      |      |        |         |      |                 |
|                                                                                           |      |      |        |         |      |                 |
| Изм.                                                                                      | Кол. | С    | № док. | Подпись | Дата | 81/IN/2019-ОВОС |
|                                                                                           |      |      |        |         |      | С               |
|                                                                                           |      |      |        |         |      | 51              |

Таблица 4.1.2.2 – Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения предприятия

| №<br>п/п | Загрязняющее вещество |                  | ПДК, мкг/м <sup>3</sup> |                     |                     | Значения фоновых концентраций, |          |
|----------|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|----------|
|          |                       |                  | максимально-разовая     | среднесуточная      | среднегодовая       | мкг/м <sup>3</sup>             | доли ПДК |
| 1        | 2902                  | Твердые частицы* | 300                     | 150                 | 100                 | 56                             | 0,19     |
| 2        | 0008                  | ТЧ10**           | 150                     | 50                  | 40                  | 29                             | 0,19     |
| 3        | 0337                  | Углерода оксид   | 5000                    | 3000                | 500                 | 570                            | 0,11     |
| 4        | 0330                  | Серы диоксид     | 500                     | 200                 | 50                  | 48                             | 0,1      |
| 5        | 0301                  | Азота диоксид    | 250                     | 100                 | 40                  | 32                             | 0,13     |
| 6        | 0303                  | Аммиак           | 200                     | -                   | -                   | 48                             | 0,24     |
| 7        | 1325                  | Формальдегид     | 30                      | 12                  | 3                   | 21                             | 0,7      |
| 8        | 1071                  | Фенол            | 10                      | 7                   | 3                   | 3,4                            | 0,34     |
| 9        | 0703                  | Бенз(а)пирен***  | -                       | 5 нг/м <sup>3</sup> | 1 нг/м <sup>3</sup> | 0,5нг/м <sup>3</sup>           | 0,1      |

\* твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

\*\* твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

\*\*\* для отопительного периода

Таким образом, исходя из анализа представленных данных о фоновом загрязнении, при существующем положении состояние атмосферного воздуха в районе модернизируемого объекта соответствует нормативным значениям.

При существующем положении производство работ на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа сопровождается выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

К источникам выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятии относятся техпроцессы и технологическое оборудование, задействованное в производстве работ.

В соответствии с «Актом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», а также на основании экологического обследования предприятия установлено, что в настоящее время на промплощадке действует 5 источников загрязнения атмосферы.

В атмосферный воздух выбрасывается 16 загрязняющих веществ (без учета ПАУ), из них:

- 1-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 2-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 3-го класса опасности – 5 ингредиентов;
- 4-го класса опасности – 3 ингредиента;
- без класса опасности – 0 ингредиентов.

Перечень и параметры существующих источников выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа приведены в приложении к настоящему проекту.

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 52 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |    |

В рамках проведения работы по ОВОС, для оценки существующего состояния атмосферного воздуха в районе расположения модернизируемого объекта, была проведена серия расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе при существующем положении.

В результате расчетов рассеивания, выполненных при существующем положении промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом фоновго загрязнения по аналогичным ингредиентам установлено, что расчетные приземные концентрации по всем загрязняющим веществам и группам веществ, обладающих суммарным эффектом вредного воздействия, включенным в расчет, не превышают предельно допустимые концентрации как на границе предприятия, так и на территории прилегающей жилой застройки.

Значения максимальных приземных концентраций в районе расположения предприятия по характерным загрязняющим веществам, обусловленные выбросами действующего производства промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом фоновго загрязнения при существующем положении приведены в таблице 4.1.2.3.

Таблица 4.1.2.3 – Максимальные приземные концентрации характерных для объекта загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны предприятия и на границе жилой зоны в районе расположения объекта при существующем положении\* (с учетом фоновго загрязнения)

| Вещество, группа веществ                                             |      | Максимальная приземная концентрация, доли ПДК |                       |
|----------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Наименование                                                         | Код  | на границе СЗЗ                                | на границе жилой зоны |
| Железо (II) оксид (в пересчете на железо)                            | 0123 | 0,007                                         | 0,007                 |
| Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)       | 0143 | 0,02                                          | 0,02                  |
| Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)                         | 0183 | 0*                                            | 0*                    |
| Хром (VI)                                                            | 0203 | 0,02                                          | 0,01                  |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)                                      | 0301 | 0,19                                          | 0,16                  |
| Аммиак                                                               | 0303 | 0,26                                          | 0,26                  |
| Углерод черный (сажа)                                                | 0328 | 0,004                                         | 0,003                 |
| Сера диоксид                                                         | 0330 | 0,1                                           | 0,1                   |
| Углерод оксид                                                        | 0337 | 0,12                                          | 0,12                  |
| Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид | 0342 | 0,005                                         | 0,004                 |
| Бенз(а)пирен                                                         |      | 0,01                                          | 0,01                  |
| Формальдегид                                                         | 1325 | 0,88                                          | 0,86                  |
|                                                                      |      |                                               |                       |
|                                                                      |      | 81/IN/2019-ОВОС                               |                       |
|                                                                      |      |                                               |                       |
| Изм.                                                                 | Кол. | С                                             | № док.                |
|                                                                      |      |                                               | Подпись               |
|                                                                      |      |                                               | Дата                  |
|                                                                      |      |                                               | С                     |
|                                                                      |      |                                               | 53                    |

| Вещество, группа веществ                                                     |      | Максимальная приземная концентрация, доли ПДК |                       |
|------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|-----------------------|
| Наименование                                                                 | Код  | на границе СЗЗ                                | на границе жилой зоны |
| Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> | 2754 | 0,01                                          | 0,007                 |
| Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> <70%)                                  | 2908 | 0                                             | 0                     |
| <i>Группы суммации</i>                                                       |      |                                               |                       |
| Твердые частицы суммарно                                                     |      | 0,19                                          | 0,19                  |

\* С учетом реализации проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)

Таким образом, исходя из анализа расчетов рассеивания, при существующем положении состояние атмосферного воздуха в районе модернизируемого объекта по характерным загрязняющим веществам соответствует нормативным значениям.

#### Радиационное загрязнение территории

Радиационный мониторинг – это система длительных регулярных наблюдений с целью оценки состояния радиационной обстановки, а также прогноза изменения ее в будущем. Радиационный мониторинг является составной частью Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь.

На территории Гродненской области функционирует 4 пункта наблюдения радиационного мониторинга в городах Гродно, Волковыск, Ошмяны, Лида. Измерение мощности дозы гамма-излучения на реперных точках пунктов наблюдения проводится ежедневно, включая выходные и праздничные дни, 1 раз в сутки.

По состоянию на 28 мая 2019г. радиационная обстановка в Гродненской области стабильная, уровни мощности дозы гамма-излучения в Гродно, Волковыске, Ошмянах, Лиде составляют 0,10мкЗв/час, что соответствует установившимся многолетним значениям.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 54 |

### 4.1.3 Поверхностные воды

На территории Республики Беларусь поверхностные водные ресурсы представлены главным образом речным стоком, который в средние по водности годы составляет  $57,9 \text{ км}^3$ . Около 55% годового стока приходится на реки бассейна Черного моря и, соответственно, 45% – Балтийского.

Территория Гродненского района относится к IV Неманскому гидрологическому району, согласно гидрологическому районированию Республики Беларусь.

Характеристика гидрографической сети и местных водных ресурсов Гродненского района приведены в таблице 4.1.3.1.

Таблица 4.1.3.1 – Характеристика гидрографической сети и местных водных ресурсов Гродненского района [24]

| Наименование показателя                                             | Значение показателя |                   |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
|                                                                     | Гродненская область | Гродненский район |
| Суммарная длина водотоков, км                                       | 6386                | 717               |
| Количество водотоков                                                | 385                 | 45                |
| Количество речных истоков                                           | 343                 | 30                |
| Густота речной сети (расчетная), $\text{км}/\text{км}^2$            | 0,47                | 0,42              |
| Расчетная величина местного речного стока:                          |                     |                   |
| $\text{м}^3/\text{с}$                                               | 173,1               | 18,1              |
| $\text{млн.м}^3$                                                    | 5457                | 571               |
| Удельная водообеспеченность населения, $\text{тыс.м}^3/\text{чел.}$ | 3,89                | 1,51              |
| Количество озер                                                     | 50                  | 18                |
| Суммарная площадь озер, га                                          | 2691,3              | 1366,0            |

В Гродненском районе к категории больших рек (длина водотока  $> 500\text{м}$ ) относится одна река – Неман.

Количество протекающих по району средних рек (длина водотока 100-500м) – 3 реки (Котра, Свислочь, Чёрная Ганча).

Остальные 41 реки относятся к разряду малых рек (длина водотока до 100м).

Самой крупной рекой Гродненского района является река Неман (третья по величине река Беларуси).

Озер в Гродненском районе немного, и все они невелики по размерам. Наиболее крупные – Белое, Рыбница, Кань, Веровское, Молочное.

Озеро Белое – наибольшее по площади озеро Гродненской области ( $530,0\text{га}$ ), с объемом воды  $16,96\text{млн.м}^3$ , длиной 10,3км и длиной береговой линии 27,1км.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 55 |

Самые близкие к исследуемому району водотоки – р. Неман, р. Гожанка.

Кратчайшие расстояния от территории модернизируемого объекта до ближайших водных объектов на территории Гродненского района:

- р. Неман  $\approx 0,4$  км;
- р. Гожанка  $\approx 0,33$  км;
- Гожский пруд  $\approx 1,0$  км.

#### р. Неман

Неман – правый приток р. Неман, река в Гродненском р-не. Длина реки 19 км, площадь водосбора 211 км<sup>2</sup>.

Река Неман – одна из основных водных артерий Беларуси, расположена в северо-западной и западной части республики. До проведения в 1985-86 гг. мелиоративных работ за начало р. Неман принимался исток р. Неманец, расположенный в 0,8 км к юго-западу от с. Красное в Узденском районе, Минской области. В результате проведенных работ, р. Неманец от трубы-регулятора, расположенной по дороге с. Низок-с. Каменное отведена в р. Уссу, а нижняя устьевая часть русла р. Неманец на протяжении 3 км засыпана и создан мелиоративный объект «Городец» с сетью осушительных каналов. В связи с проведенными работами длина р. Неман уменьшилась на 24 км, а за исток принято место слияния канала Л-2 и канала Л-2-2 мелиоративного объекта «Городец» у насосной станции, расположенной в 2,5 км к северо-западу от с. Речица, Узденского района, Минской области. Впадает в Куршский залив Балтийского моря. Протекает по Беларуси и Литве.

Длина реки от истока до устья 937 км, в пределах Беларуси от истока до впадения р. Черная Ганча – 431 км, в пределах Гродненского района – 81 км. Общая площадь водосбора 98200 км<sup>2</sup>, в пределах республики (до р. Черная Ганча) – 34610 км<sup>2</sup>, в пределах Гродненской области – 30933 км<sup>2</sup>. Основные притоки: правые – р. Усса (длина 115 км), р. Сула (длина 76 км), р. Уса (длина 75 км), р. Березина (длина 182 км), р. Гавья (длина 87 км), р. Дитва (длина 93 км), р. Лебеда (длина 67 км), р. Котра (длина 140 км); левые – р. Лоша (длина 45 км), р. Уша (длина 105 км), р. Сервечь (длина 63 км), р. Молчадь (длина 98 км), р. Щара (длина 300 км), р. Зельвянка (длина 170 км), р. Россь (длина 80 км), р. Свислочь (длина 110 км).

Водосбор расположен в пределах Неманской низины и относится к Неманскому гидрологическому району. Водораздел хорошо выражен, имеет сложные очертания, в южной и восточной частях проходит по возвышенности Белорусской, а в северной – по Ошмянской грядам, отделяя соответственно бассейны рек Днепра и Вилии.

Рельеф представляет собой всхолмленную равнину с моренными образованиями в виде гряд или групп холмов. Выделяются Гродненские, Новогрудские и Волковысские высоты, а также западная часть Минской возвышенности с относительными высотами отдельных холмов до 100 м. Выше города Гродно ширина долины местами не превышает 300-400 м, а глубина достигает 35-45 м.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 56 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Замерзает Неман во второй половине декабря, вскрывается в 3-й декаде марта. Максимальная толщина льда 65см. Весенний ледоход длится 7-15 суток.

Растительность представлена смешанным лесом с преобладанием хвойных пород. Основные лесные массивы расположены в бассейнах рек Березины (Налибокская Пуща), Котры (Гродненская Пуща), Уши и Щары. Общая лесистость водосбора около 25%, из которых 5% составляет заболоченный лес. Озерность незначительная (<1%). Наибольшие озера: Выгонощанское, Белое, Рыбница и группа Несвижских озер в бассейне р.Уши. Болота преобладают низинные, приурочены чаще всего к долинам рек. Наиболее значительные расположены в водосборах рр.Березины и Щары. На водосборе проводились мелиоративные работы, в результате которых, по состоянию на 01.01.2006г. 12,4% площади бассейна мелиорировано. Протяженность открытой сети составляет 25286км.



#### р.Гожанка

Гожанка – правый приток р.Неман, река в Гродненском р-не. Длина реки 19км, площадь водосбора 211км<sup>2</sup>.

Высокие вековые деревья, кустарники и первоцветы. Воздух свежий, отовсюду слышен щебет птиц. Сама по себе река не глубокая, вода в ней прозрачная. Без труда можно наблюдать, как в ней стайками мечутся мальки сомов, лещей и других представителей подводной фауны. Вдоль Гожанки гнездятся утки, зарянки, пеночки, гаички, крапивники, зяблики и другие пернатые. Основные жители прибрежной территории Гожанки – это все те же зяблики, скворцы и крапивники.



Растительность побережья разнообразна, да и хозяйственные угодья не так уж и далеки. От ближайшего хоз. двора до самой речки менее километра.

Качество поверхностных вод формируется под влиянием как природных факторов, так и в результате антропогенной деятельности на территории водосбора. К природным факторам относятся климат, рельеф, почвенно-растительный покров, биогеоценозы и т.д. Синхронная деятельность природных факторов обуславливает формирование фоновых (естественных) гидрохимических свойств поверхностных вод водотока, изменение которых сопряжено с действием антропогенного фактора, проявляющегося в результате промышленного и сельскохозяйственного производства в пределах территории водосбора конкретной реки.

Одним из видов мониторинга в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь является мониторинг поверхностных вод.

Мониторинг поверхностных вод представляет собой систему регулярных

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 57 |

Таблица 4.1.3.1 – Расходы воды за 2017г. и сравнение с многолетними значениями (в числителе за 2017г, в знаменателе за многолетие)

| Река-пост            | Средний месячный расход воды, м <sup>3</sup> /с |             |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             | Средний<br>годовой<br>расход,<br>м <sup>3</sup> /с | Характерные<br>расходы, м <sup>3</sup> /с |             |                    |  |
|----------------------|-------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|--------------------|--|
|                      | I                                               | II          | III         | IV          | V           | VI              | VII         | VIII        | IX          | X           | XI          | XII         |                                                    | Наибольший                                | Наименьшие  |                    |  |
|                      |                                                 |             |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |                                                    |                                           | зимний      | открытого<br>русла |  |
| р.Неман<br>- Столбцы | <u>21,6</u>                                     | <u>18,7</u> | <u>40,6</u> | <u>22,2</u> | <u>20,1</u> | <u>8,74</u>     | <u>12,1</u> | <u>20,8</u> | <u>20,3</u> | <u>26,5</u> | <u>32,5</u> | <u>36,7</u> | <u>23,4</u>                                        | <u>51,5</u>                               | <u>13,0</u> | <u>8,05</u>        |  |
|                      | 14,0                                            | 14,7        | 29,7        | 47,2        | 18,0        | 13,0            | 11,2        | 10,2        | 11,0        | 12,8        | 16,2        | 15,2        | 17,8                                               | 652                                       | 2,69        | 3,24               |  |
| р. Неман<br>-Гродно  | <u>202</u>                                      | <u>226</u>  | <u>468</u>  | <u>313</u>  | <u>275</u>  | <u>134</u>      | <u>142</u>  | <u>141</u>  | <u>169</u>  | <u>243</u>  | <u>349</u>  | <u>322</u>  | <u>249</u>                                         | <u>643</u>                                | <u>119</u>  | <u>114</u>         |  |
|                      | 159                                             | 171         | 285         | 469         | 219         | 147             | 135         | 132         | 131         | 148         | 175         | 161         | 194                                                | 3410                                      | 17,4        | 43,3               |  |
|                      |                                                 |             |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |                                                    |                                           |             |                    |  |
|                      |                                                 |             |             |             |             | 81/IN/2019-ОВОС |             |             |             |             |             |             |                                                    |                                           |             | С                  |  |
|                      |                                                 |             |             |             |             |                 |             |             |             |             |             |             |                                                    |                                           |             |                    |  |
| Изм.                 | Кол.                                            | С           | № док.      | Подпись     | Дата        |                 |             |             |             |             |             |             |                                                    |                                           |             | 58                 |  |

Таблица 4.1.3.2 – Средние годовые и характерные расходы (уровни) воды за 2017год

| Водный объект | Пункт       | Расходы воды, м <sup>3</sup> /с |                           | Уровни воды, см |             | К    | Водность   |
|---------------|-------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|------|------------|
|               |             | Средний многолетний             | Средний годовой 2016/2017 | Максимальный    | Минимальный |      |            |
| р.Неман       | г.Столбцы   | 17.8                            | 16,6/23,4                 | 80,5            | 51,5        | 1,31 | высокая    |
| р.Неман       | г.Мосты     | 148                             | 137/168                   | 405             | 7608        | 1,14 | повышенная |
| р.Неман       | г.Гродно    | 194                             | 190/245                   | 616             | 113         | 1,26 | повышенная |
| р.Котра       | Сахкомбинат | 10.3                            | 8,29/12,4                 | 27,8            | 3,96        | 1,2  | повышенная |

**Бассейн р. Неман.** Регулярные наблюдения за состоянием водных экосистем бассейна р. Неман по гидрохимическим показателям проводились в 51 пунктах наблюдений, 5 из которых расположены на трансграничных участках рек Неман, Вилия, Крынка, Свислочь и Черная Ганьча. Всего наблюдениями охвачено 39 водотоков и 12 водоема (рис.4.1.3.1). Гидробиологические наблюдения на р.Неман проводились в пунктах наблюдений, расположенных выше и ниже гг. Столбцы и Гродно и следующих водотоках: рр. Лидее, Иссе, Зельвянке, Щаре, Свислочи, Котре, Гожке, Вилии, Сервечи, Уше, Суле, Спановке, Ошмянке, Западной Березине, Илие и Нарочи, в трансграничных пунктах наблюдений: р. Неман (н.п. Привалки), Крынка (н.п. Генюши), р. Черная Ганча (н.п. Горячки), Нарев (н.п. Немержа), Свислочь (н.п. Диневици), а также на 13 водоёмах.

Гидрохимический статус поверхностных водных объектов Немана оценивался в основном как отличный и хороший, и только для 2,6% рек удовлетворительный (рис. 4.1.3.2).

Сравнительный анализ среднегодовых концентраций отдельных компонентов химического состава вод бассейна р.Неман свидетельствует о том, что в 2017г. среднегодовые концентрации в воде нитрит-иона и нефтепродуктов несколько увеличились по сравнению с предыдущим годом, но находятся в пределах нормативов качества воды, а по соединениям фосфора – снизились (табл. 4.1.3.3).

Таблица 4.1.3.3 – Среднегодовые концентрации химических веществ в воде рек и водоемов бассейна р. Неман за период 2016-2017гг.

| Период наблюдений | Наименование показателя                              |                                  |                                 |                                 |                                   |                                    |                          |
|-------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
|                   | БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | Аммоний-ион, мгN/дм <sup>3</sup> | Нитрит-ион, мгN/дм <sup>3</sup> | Фосфат-ион, мгP/дм <sup>3</sup> | Фосфор общий, мгP/дм <sup>3</sup> | Нефте-продукты, мг/дм <sup>3</sup> | СПАВ, мг/дм <sup>3</sup> |
| 2016              | 2,10                                                 | 0,18                             | 0,016                           | 0,047                           | 0,102                             | 0,023                              | 0,026                    |
| 2017              | 2,11                                                 | 0,17                             | 0,018                           | 0,042                           | 0,085                             | 0,024                              | 0,025                    |
|                   |                                                      |                                  |                                 |                                 |                                   |                                    |                          |
|                   |                                                      |                                  |                                 |                                 |                                   |                                    | С                        |
|                   |                                                      |                                  |                                 |                                 |                                   |                                    | 81/IN/2019-ОВОС          |
| Изм.              | Кол.                                                 | С                                | № док.                          | Подпись                         | Дата                              |                                    | 59                       |

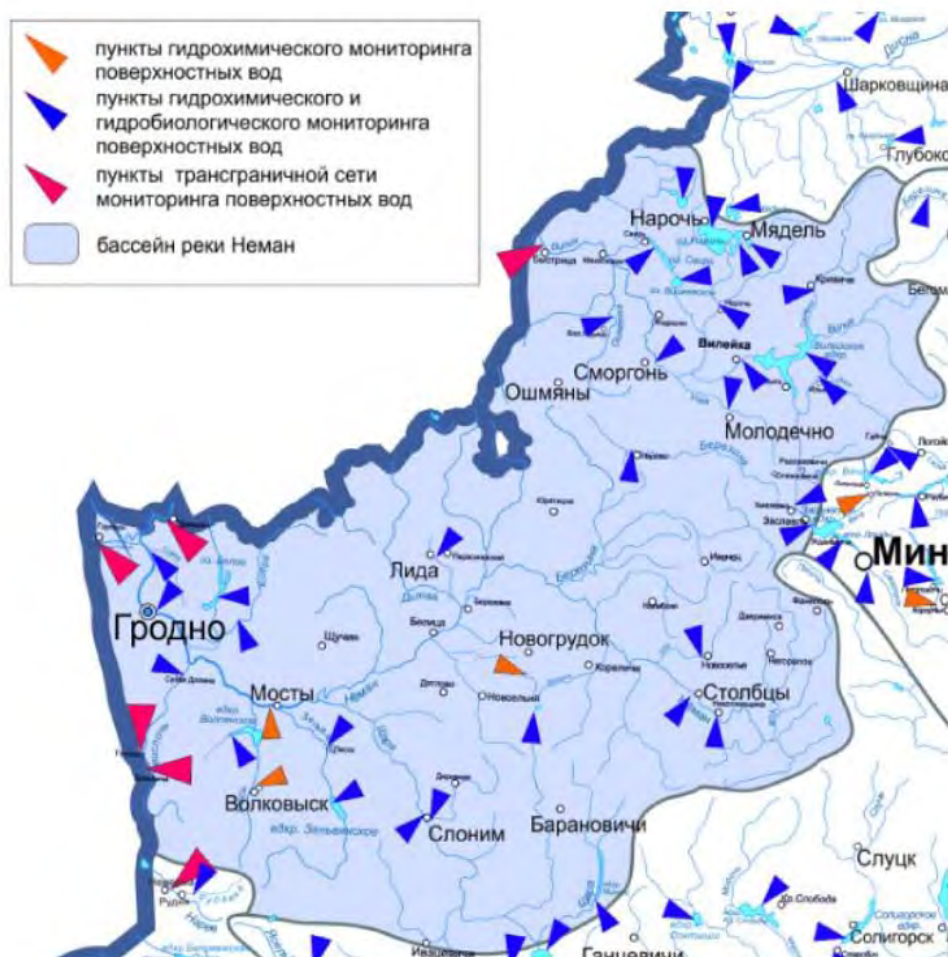
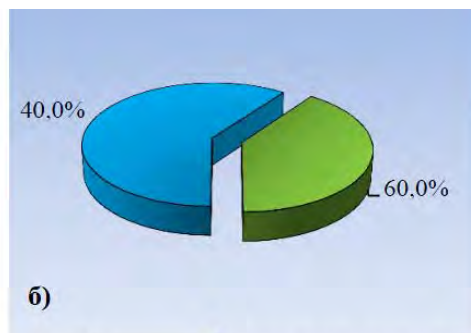
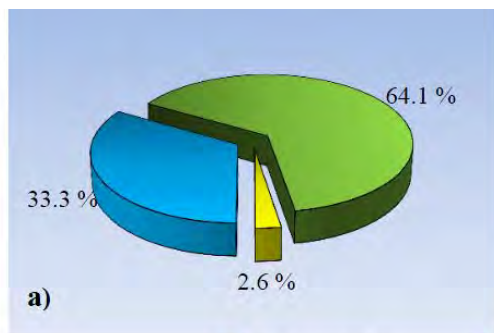


Рисунок 4.1.3.1 – Схема расположения пунктов наблюдений в бассейне р.Неман



статус:                      ● отличный                      ● хороший                      ● удовлетворительный

Рисунок 4.1.3.2 – Относительное количество участков рек (а) и озер (б) в бассейне р. Неман с различным гидрохимическим статусом в 2017г.

### Река Неман

В воде р. Неман в анионном составе, как и ранее, преобладал гидрокарбонат-ион, абсолютное содержание которого изменялось от 150,0мг/дм<sup>3</sup> выше г.Гродно до 258,0мг/дм<sup>3</sup> ниже г. Мосты, составляя в среднем 189,5мг/дм<sup>3</sup>. Концентрация сульфат-иона в воде находилась в диапазоне 6,3-

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 60 |

39,1мг/дм<sup>3</sup>, хлорид-иона – 12,8-51,3мг/дм<sup>3</sup>, составляя в среднем 25,5мг/дм<sup>3</sup> и 20,0мг/дм<sup>3</sup> соответственно.

В составе катионов повсеместно доминировал кальций-ион. Абсолютное содержание катионов в воде р.Неман обнаруживалось в следующих пределах: кальций-ион – 46,2-95,2мг/дм<sup>3</sup>; магний-ион – 8,3-20,1мг/дм<sup>3</sup>.

Значения водородного показателя в течение года изменялись в диапазоне рН=7,3-8,0 (от «нейтральной» до «слабощелочной» реакции воды). Содержание взвешенных веществ находилось в пределах от <3,0 до 21,4мг/дм<sup>3</sup>.

Вода р.Неман на протяжении года в основном насыщалась количеством кислорода, достаточным для нормального протекания процессов жизнедеятельности гидробионтов. Вместе с тем, в августе в пункте наблюдений ниже г.Столбцы данный показатель снижался до 3,8мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>.

Пространственная динамика легкоокисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub>) характеризовалась колебанием среднегодовых концентраций в воде реки от 0,70мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> выше г.Гродно до 4,70мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> ниже г.Мосты; для трудноокисляемой органики (по ХПК<sub>Cr</sub>), отмечается рост среднегодовых концентраций в воде вниз по течению реки – от 23,4мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> выше г.Столбцы до 37,3мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> ниже г.Гродно (рисунок 4.1.3.3).

Содержание аммоний-иона в воде р.Неман на протяжении всего года соответствовало нормативам качества, его концентрации находились в пределах от 0,05мгN/дм<sup>3</sup> до 0,18мгN/дм<sup>3</sup>, за исключением содержания данного биогенного вещества в августе в пункте наблюдений у н.п.Николаевщина (1,34мгN/дм<sup>3</sup>), выше г.Столбцы (1,22мгN/дм<sup>3</sup>) и ниже г.Столбцы (1,30мгN/дм<sup>3</sup>).

На протяжении последних трех лет прослеживается динамика снижения среднегодовых концентраций аммоний-иона по всему течению реки, в настоящее время содержание показателя стабильно составляет доли ПДК (рисунок 4.1.3.4).

Среднегодовое содержание нитрит-иона в воде реки находилось в пределах 0,008-0,041мгN/дм<sup>3</sup>. Случаи превышения ПДК по нитрит-иону отмечались с мая по июль в воде р.Неман ниже и выше г.Мосты 0,035-0,041мгN/дм<sup>3</sup>. У н.п.Привалка в декабре содержание нитрит-иона составило 0,028мгN/дм<sup>3</sup>, ниже г.Гродно в сентябре – 0,026мгN/дм<sup>3</sup>.

В 12,5% отобранных проб воды регистрировались повышенные концентрации фосфат-иона от пункта наблюдений н.п.Николаевщина до н.п.Привалка. Максимальное содержание биогена фиксировалось в сентябре в воде реки ниже г.Столбцы (0,10мгP/дм<sup>3</sup>) (рисунок 4.1.3.5).

Содержание фосфора общего на протяжении года не превышало норматива качества и находилось в пределах от 0,050мг/дм<sup>3</sup> до 0,170мг/дм<sup>3</sup>, лишь единичный случай превышения зафиксирован в воде реки ниже г.Мосты до 0,230мг/дм<sup>3</sup> в декабре.

Анализ пространственной динамики среднегодовых концентраций металлов в 2017г. выявил увеличение содержания железа общего, марганца и цинка в районе городов Мосты и Гродно и вниз по течению реки к

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 61 |

трансграничному пункту наблюдений н.п.Привалка. Максимальные концентрации зафиксированы в воде: по меди – 0,004мг/дм<sup>3</sup> (0,93ПДК) выше и ниже г.Гродно, по железу общему – 0,689мг/дм<sup>3</sup> (3,5ПДК) в воде н.п.Привалка, цинку – 0,035мг/дм<sup>3</sup> (2,5ПДК) ниже г.Гродно, по марганцу – 0,140мг/дм<sup>3</sup> (4,7ПДК) ниже г.Столбцы (рисунок 4.1.3.6).

Среднегодовое содержание нефтепродуктов в воде реки удовлетворяло нормативу качества воды и составляло от 0,010мг/дм<sup>3</sup> выше г.Мосты до 0,048мг/дм<sup>3</sup> у н.п.Николаевщина. Случаи превышения значения ПДК зафиксированы в мае в пунктах наблюдений ниже г.Столбцы (0,054мг/дм<sup>3</sup>) и ниже г.Гродно (0,060мг/дм<sup>3</sup>).

Превышений нормативного содержания (0,1мг/дм<sup>3</sup>) синтетических поверхностно-активных веществ в воде реки на протяжении года не обнаружено.

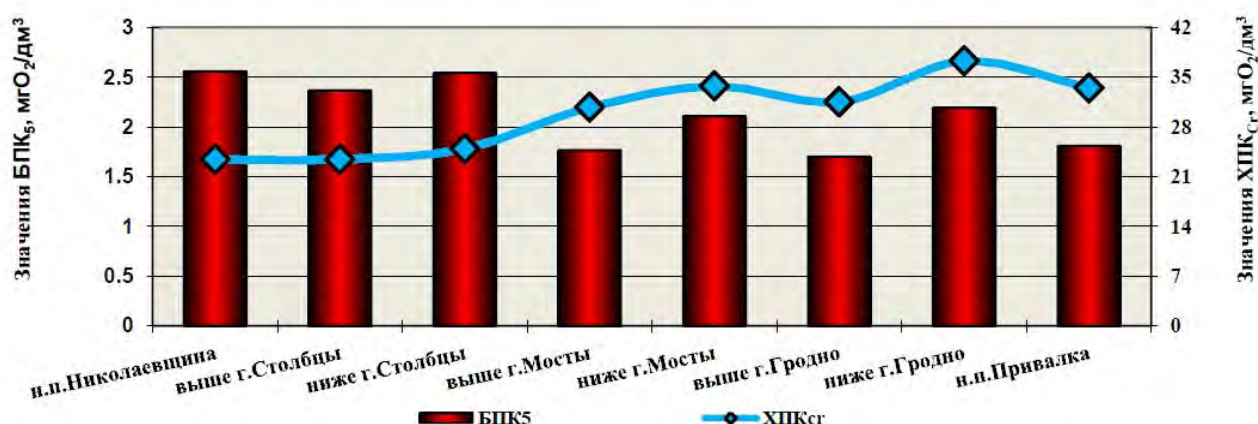


Рисунок 4.1.3.3 – Динамика среднегодовых концентраций органических веществ в воде р. Неман в 2017г.

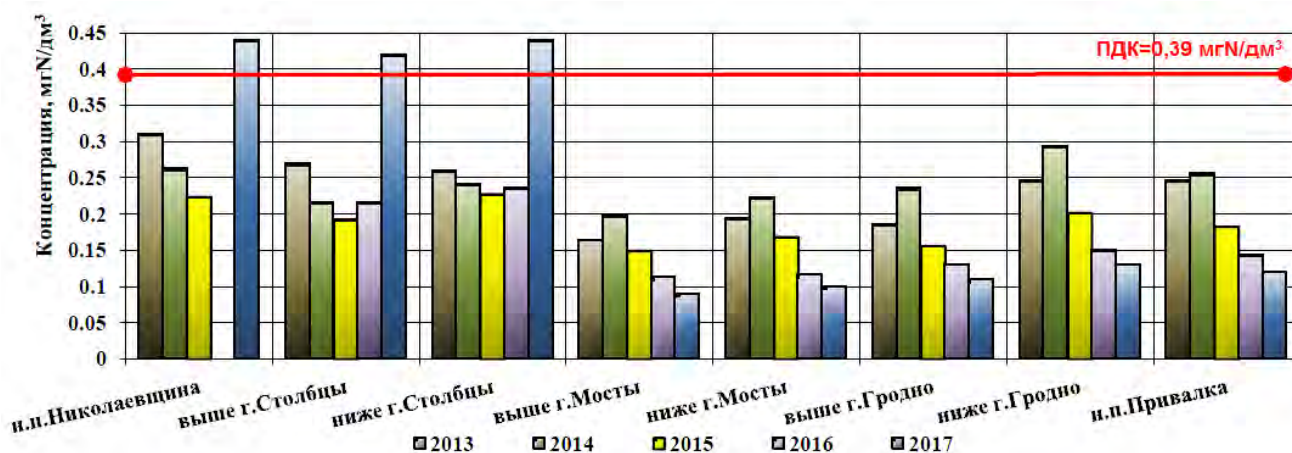


Рисунок 4.1.3.4 – Динамика среднегодовых концентраций аммоний-иона в воде р. Неман за период 2013-2017гг.

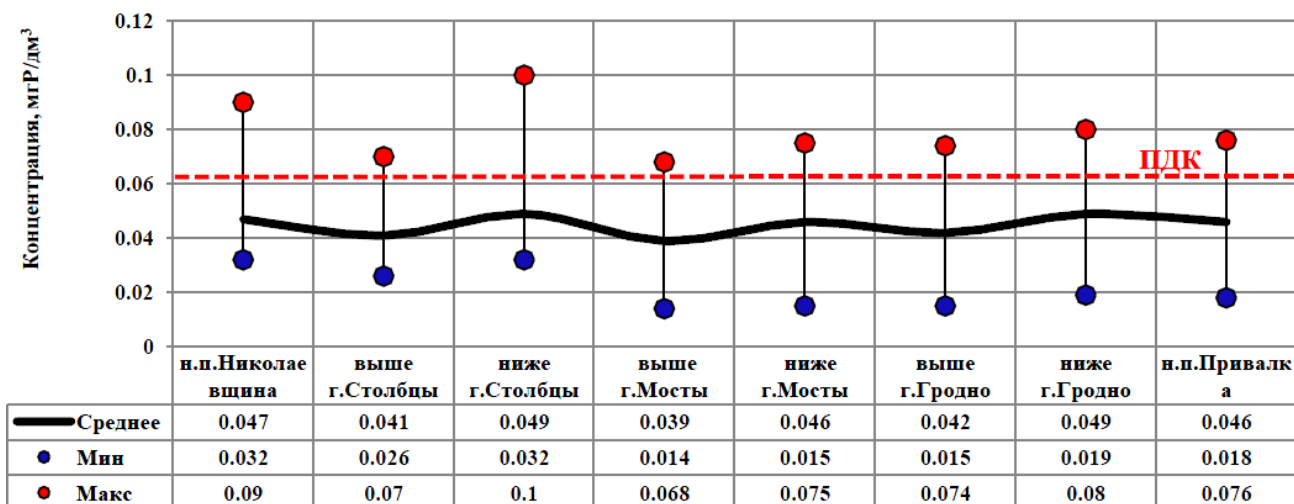


Рисунок 4.1.3.5 – Динамика среднегодовых концентраций фосфат-иона в воде р. Неман в 2017г.

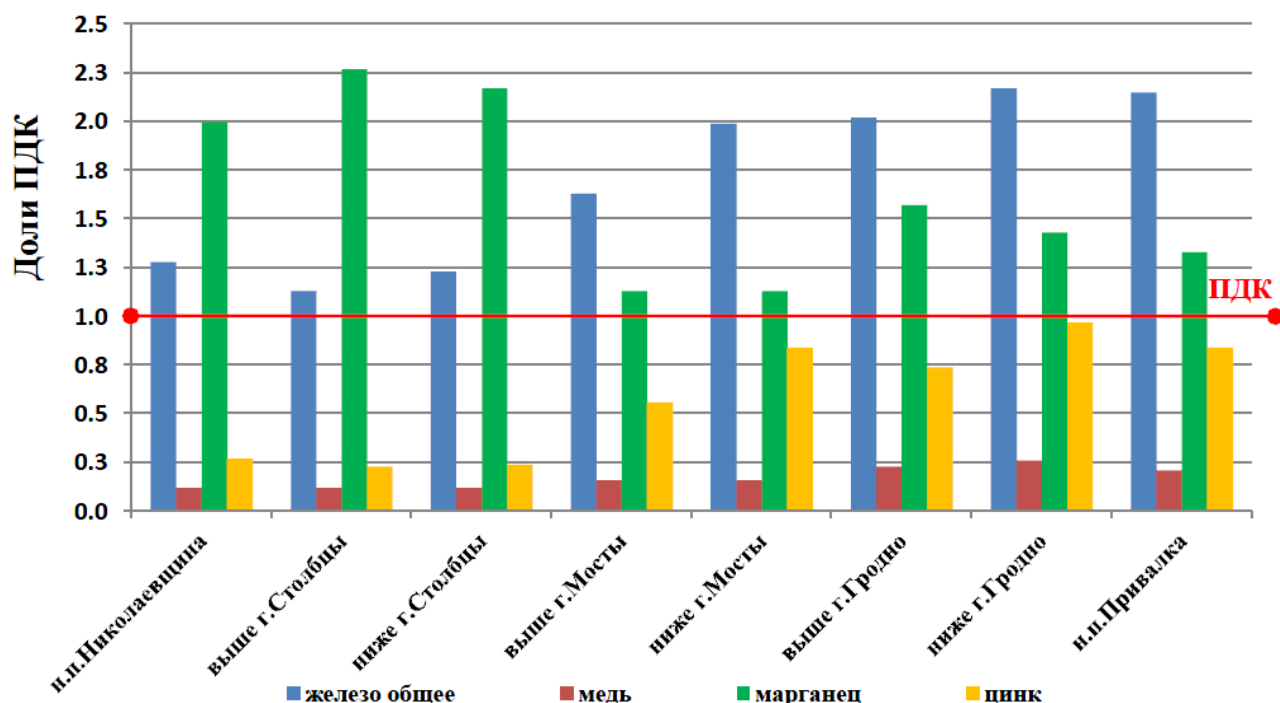


Рисунок 4.1.3.6 – Динамика среднегодовых концентраций металлов (в долях ПДК) в воде р. Неман в 2017г.

**Фитоперифитон.** В сообществах водорослей обрастания реки Неман зафиксировано 99 таксонов водорослей, с преобладанием диатомовых (65 таксонов) и зеленых (22 таксона). Число видов и форм фитоперифитона в обрастаниях отдельных пунктов наблюдений реки варьировало от 18 (н.п. Николаевщина) до 33 (н.п. Привалка) таксонов. Основу разнообразия во всех пунктах наблюдений реки Неман составили диатомовые. Наибольшее количество таксонов данного отдела водорослей представлено в пунктах наблюдений выше и ниже г. Столбцы (28 и 29 таксонов) и у н.п. Привалки (30).

По относительной численности в верховьях реки (н.п. Николаевщина) и ниже г.Гродно преобладали сине-зеленые и зеленые водоросли (68,66% и 62,50% относительной численности соответственно), на остальных исследуемых участках реки Неман доминировали диатомовые водоросли – от 49,39% относительной численности (выше г.Гродно) до 98,23% относительной численности (н.п.Привалка).

Значения индекса сапробности в пунктах наблюдений реки Неман находились в пределах от 1,54 (выше г.Столбцы) до 2,04 (выше г.Гродно)

**Макрозообентос.** Суммарное таксономическое разнообразие организмов макрозообентоса в пунктах наблюдений реки Неман составило 97 видов и форм и варьировало в пределах от 14 ниже г.Столбцы до 43 видов и форм выше г.Гродно, из которых 27 принадлежали к *Chironomidae* (в основном из подсемейства *Chironominae*), 16 видов к *Ephemeroptera* и 14 видов к *Mollusca*. В донных ценозах реки были представлены виды-индикаторы чистой воды, такие как *Ephemeroptera* (16 видов и форм), *Trichoptera* (11 видов и форм), *Plecoptera*.

Следует отметить присутствие в пробах олигосапроба *Agrion virgo* и о-б-мезосапроба *Agrion splendens* из *Odonata*, β-о-сапроба *Theodoxus fluviatilis* из *Mollusca*, олигосапроба *Limnephilus flavicornis* из *Trichoptera*, что свидетельствует об отсутствии воздействия загрязнения антропогенного происхождения на данный водоток.

Значения модифицированного биотического индекса в пунктах наблюдений реки варьировали от 5 (участок реки ниже г.Столбцы) до 9 (участки реки выше г.Столбцы и выше г.Гродно).

Состояние большинства исследуемых участков реки Неман соответствовало хорошему и удовлетворительному гидробиологическому статусу. Отличный гидробиологический статус присвоен участку реки выше г.Столбцы.

### **Притоки р. Неман**

Для притоков р.Неман характерны существенные колебания концентраций компонентов солевого состава: гидрокарбонат-иона – от 128мг/дм<sup>3</sup> в воде р.Щара выше г.Слоним до 299мг/дм<sup>3</sup> в воде р.Сервечь выше пгт.Кривичи, сульфат-иона – от 6,7мг/дм<sup>3</sup> в воде р.Котра выше г.Скидель до 57,7мг/дм<sup>3</sup> в воде р.Гожка, хлорид-иона – от 5,0мг/дм<sup>3</sup> (в воде р.Березина н.п.Березовцы, р.Вилия выше и ниже г.Вилейка, р.Илия, р.Нарочь, р.Сервечь) до 87,7мг/дм<sup>3</sup> в воде р.Лидея ниже г.Лиды. Диапазоны концентраций ионов кальция (27,0-130,0мг/дм<sup>3</sup>) и магния (7,4-27,6мг/дм<sup>3</sup>) также существенно различаются присутствием их в воде водотоков. Диапазон величин водородного показателя (рН=7,10-8,40) свидетельствует о «нейтральной» и «слабощелочной» реакции воды. Количество взвешенных веществ варьировало от <3,0 до 29,7мг/дм<sup>3</sup>.

Содержание растворенного кислорода в воде притоков фиксировалось в диапазоне от 5,30 до 13,9мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Для водотоков, являющихся средой обитания рыб отряда лососеобразных (реки Вилия, Сула, Гожка, Илия, Ошмянка, Сервечь, Черная Ганьча и Щара) наблюдался определенный дефицит раство-

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 64 |

ренного в воде кислорода – от  $5,30\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  в р.Сервечь до  $7,90\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  р.Вилия г.Сморгонь, как правило, в период летне-осенней межени. Для притоков, не относящихся к этой категории, содержание в воде растворенного кислорода фиксировалось в допустимых пределах.

Содержание легкоокисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub>) в воде притоков, являющихся средой обитания рыб отряда лососеобразных, находилось в пределах от  $0,60\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  (р.Гожка, р.Исса, р.Сервечь, р.Свислочь Западная н.п.Диневи́чи) до  $4,10\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  (1,4ПДК, р.Вилия г.Сморгонь), а среднегодовые значения БПК<sub>5</sub> находилось в пределах от  $1,30\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  до  $2,86\text{мгO}_2/\text{дм}^3$ . Следует отметить, что значения этого показателя в воде р.Валовка в течение всего года фиксировались в пределах от  $2,40\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  до  $3,20\text{мгO}_2/\text{дм}^3$ . Для притоков, не относящихся к этой категории, содержание легкоокисляемых органических веществ в воде не превышало норматива качества ( $6,00\text{мгO}_2/\text{дм}^3$ ), за исключением р.Уша ниже г. Молодечно в августе ( $7,0\text{мгO}_2/\text{дм}^3$ ).

Количество трудноокисляемых органических веществ (по ХПК<sub>Cr</sub>) для водотоков, являющихся средой обитания рыб отряда лососеобразных, соответствовало диапазону от  $8,5\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  (р.Сула) до  $79,5\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  (3,2ПДК, р.Илия). Среднегодовое содержание трудноокисляемых органических веществ находилось в пределах от  $17,1\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  в воде р.Валовка до  $47,9\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  (1,9ПДК) для воды р.Щара ниже г.Слоним. Для притоков, не относящихся к этой категории, количество трудноокисляемых органических веществ (по ХПК<sub>Cr</sub>) варьировало от  $6,2\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  до  $66,3\text{мгO}_2/\text{дм}^3$  (2,2ПДК).

Как и в предыдущие годы, приоритетными загрязняющими веществами в притоках р. Неман являлись биогенные вещества (рисунок 4.1.3.7).

Процент проб с превышениями ПДК по аммоний-иону уменьшился в сравнении с 2016г. Среднегодовые концентрации находились в пределах от  $0,024\text{мгN}/\text{дм}^3$  до  $0,401\text{мгN}/\text{дм}^3$ . Максимальное содержание аммоний-иона отмечено в воде р.Котра ниже г.Скидель ( $1,54\text{мгN}/\text{дм}^3$  – 3,9ПДК) (рисунок 4.1.3.8).

Повышенное содержание нитрит-иона отмечено в 20% отобранных проб воды, что в 1,1 раза больше по сравнению с 2016г. Среднегодовые концентрации находились в пределах от  $0,006\text{мгN}/\text{дм}^3$  до  $0,059\text{мгN}/\text{дм}^3$ . Максимальная концентрация нитрит-иона фиксировалась в воде р.Уша ниже г.Молодечно –  $0,090\text{мгN}/\text{дм}^3$ . Разовые концентрации, превышающие предельно допустимую, отмечены в реках Котра, Свислочь Западная и Вилия от  $0,025\text{мгN}/\text{дм}^3$  до  $0,038\text{мгN}/\text{дм}^3$ .

Присутствие в воде притоков Немана нитрат-иона на протяжении года варьировало в диапазоне от  $0,06\text{мгN}/\text{дм}^3$  до  $5,64\text{мгN}/\text{дм}^3$ , с максимумом в воде р.Гожка в марте.

По сравнению с 2016г. в 2017г процент проб с превышением норматива качества по содержанию в воде фосфат-иона изменился с 22,6% до 16,8%. Среднегодовые значения содержания фосфат-иона в воде притоков р.Неман фиксировались от  $0,020\text{мгP}/\text{дм}^3$  до  $0,174\text{мгP}/\text{дм}^3$ . Наиболее актуальной является проблема фосфатного загрязнения для р.Уша, где в течение года концентрации

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 65 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

фосфат-иона находились в пределах от 0,039мгР/дм<sup>3</sup> до 0,250мгР/дм<sup>3</sup> (3,8ПДК). Повышенное содержание фосфат-иона отмечено также в воде р.Россь ниже г.Волковыска. В течение года значение биогена изменялось от 0,047мгР/дм<sup>3</sup> до 0,170мгР/дм<sup>3</sup>.

Следует отметить, что среднегодовые концентрации фосфат-иона, начиная с 2007 года имели тенденцию к увеличению их содержания в воде, но за последние годы ситуация стабилизировалась и наблюдается на уровне 2,7-3,7ПДК (рисунок 4.1.3.9).

В 92,9% проб воды водотоков бассейна р.Неман отмечено повышенное содержание железа общего. Максимальное значение 1,73мг/дм<sup>3</sup> (9,9ПДК) зафиксировано в воде р.Сервечь. В 69,4% проб воды зафиксировано повышенное содержание марганца с максимумом 0,186мг/дм<sup>3</sup> (6,6ПДК) в воде р.Илия.

Среднегодовое содержание меди и цинка в воде водотоков бассейна не превышало установленный норматив качества воды. Максимальная концентрация 0,009мг/дм<sup>3</sup> по меди отмечена в воде р.Сула, по цинку (0,047мг/дм<sup>3</sup>) в воде р.Свислочь Западная н.п.Сухая Долина.

В воде рек Уша ниже г. Молодечно, Гожка, Зельвянка, Илия, Нарочь, Виля выше и ниже г. Вилейка, Россь ниже г. Волковыск и Сервечь зарегистрировано повышенное содержание нефтепродуктов – от 0,058мг/дм<sup>3</sup> до 0,240мг/дм<sup>3</sup> (4,8ПДК).

В воде рек Березина Западная у н.п. Березовцы, Виля ниже г. Вилейка и 4,0км северо-восточнее г.Сморгонь, Илия, Котра выше и ниже г.Скидель, Уша ниже г. Молодечно зафиксировано повышенное содержание синтетических поверхностно-активных веществ – от 0,058мг/дм<sup>3</sup> до 0,118мг/дм<sup>3</sup>.

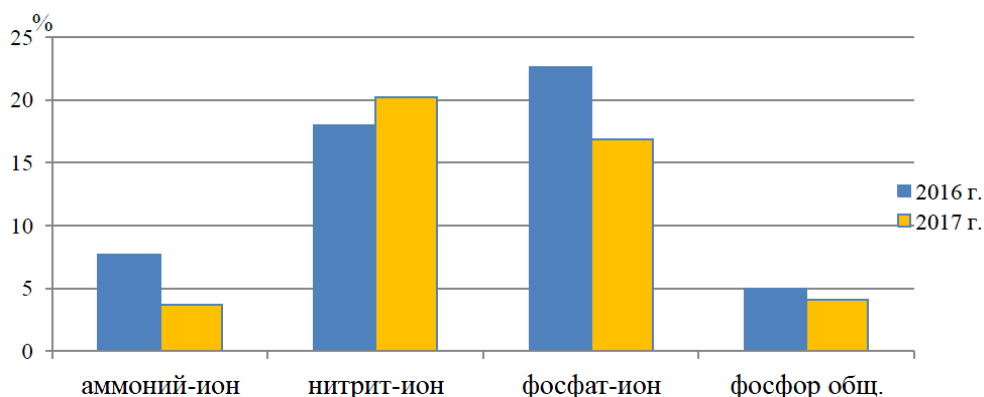


Рисунок 4.1.3.7 – Динамика основных биогенных веществ (% превышения проб) в воде водотоков бассейна р. Неман за 2016-2017гг.

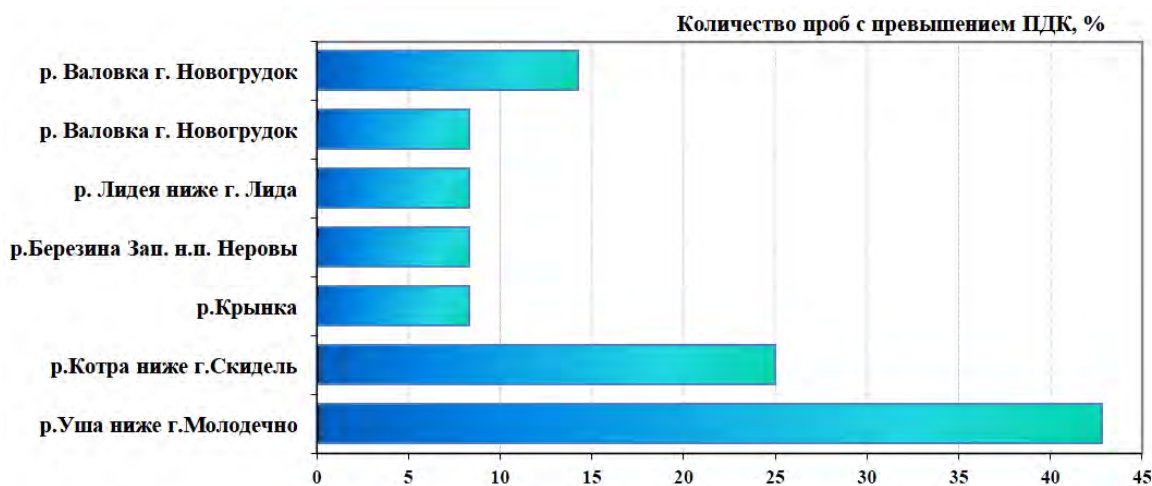


Рисунок 4.1.3.8 – Количество проб воды с превышением ПДК по содержанию аммоний-иона в притоках р. Неман в 2017г.

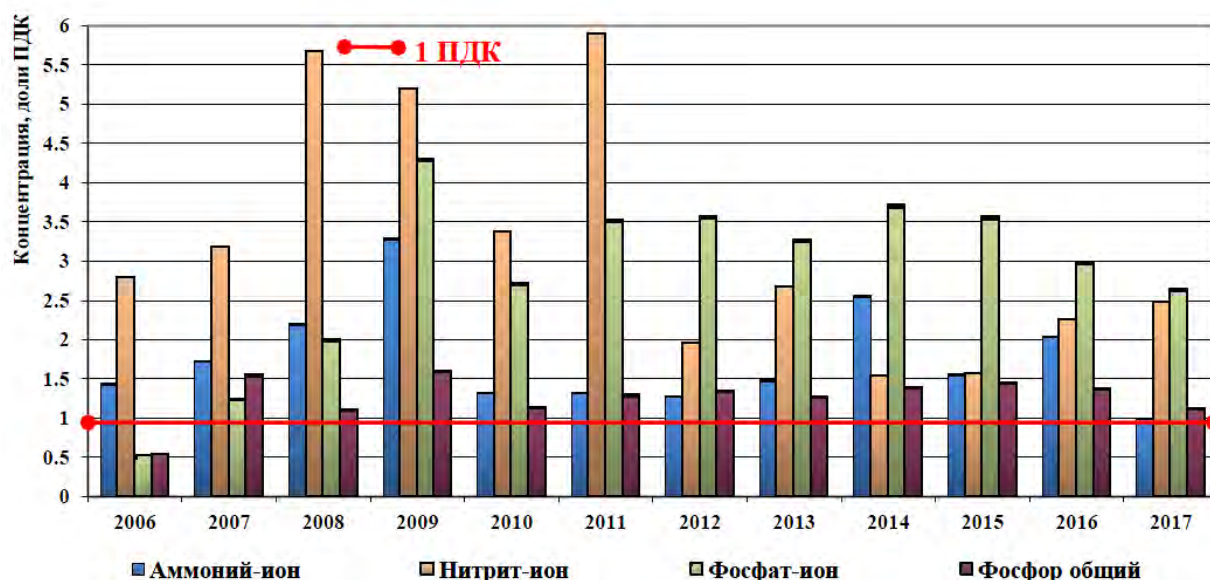


Рисунок 4.1.3.9 – Динамика среднегодовых концентраций биогенных веществ (в долях ПДК) в воде р.Уша ниже г.Молодечно за период 2006-2017гг.

*Фитоперифитон.* Таксономическое разнообразие водорослей обрастания рек бассейна Немана по сравнению с предыдущим отчетным периодом незначительно понизилось и варьировало в пределах от 19 (р. Крынка н.п. Генюши) до 46 (р. Ошмянка н.п. Великие Яцыны) таксонов. Основу разнообразия во всех пунктах наблюдений составили диатомовые водоросли – от 15 (р. Виля 6,0км СВ г.Сморгони) до 40 (р. Ошмянка н.п. Великие Яцыны) таксонов.

Доминирующий комплекс обрастаний в большинстве пунктов наблюдений был сформирован диатомовыми. Относительная численность данного отдела водорослей варьировала в пределах от 65,85% (р. Виля выше г. Вилейки) до 99,34% (р. Гожка ниже г. Гродно) относительной численности. Исключения составили участки рек Котра выше пгт. Сахкомбинат и Западная Березина у н.п. Березовцы, где значительный вклад в структуру сообщества внесли сине-

зеленые водоросли (45,12% и 49,72% относительной численности соответственно), и участок реки Котра ниже пгт. Сахкомбинат, где доминирующая роль принадлежала зеленым водорослям (75% относительной численности).

Значения индекса сапробности в большинстве пунктов наблюдений по сравнению с предыдущими периодами наблюдений понизились и находились в пределах от 1,45 в р. Нарочь у н.п. Нарочь до 1,96 в р. Уша ниже г. Молодечно.

**Макрозообентос.** Для большинства рек бассейна Немана, как и в предыдущие годы, характерно достаточно высокое таксономическое разнообразие – от 16 в р. Уша выше г. Молодечно до 37 видов и форм в пункте наблюдений на р. Березина у н.п. Неровы.

В воде рек бассейна Немана были отмечены многочисленные представители отрядов *Ephemeroptera* (20 видов и форм) и *Trichoptera* (29 видов и форм). Следует также отметить наличие в пробах олигосапробов *Molanna angustata* из *Trichoptera* и *Agrion virgo* из *Odonata* и о-β-мезосапроб *Simuliidae* из *Diptera*, что свидетельствует об отсутствии воздействия загрязнения антропогенного происхождения на данный водоток.

Значения модифицированного биотического индекса варьировало в пределах от 5 (р. Уша ниже г. Молодечно) до 9 (р. Черная Ганьча, р. Вилия 4,0 км СВ г. Сморгони) (рисунок 2.37).

Состояние экосистем рек бассейна Неман за наблюдаемый период значительно улучшилось. Большинству притоков присвоен хороший гидробиологический статус. Лишь на трансграничном участке реки р. Крынка у н.п. Генюши и реки Уша ниже г. Молодечно гидробиологический статус был определен как удовлетворительный. Стоит отметить наличие в 2017 г. рек с отличным гидробиологическим статусом – р. Нарочь и р. Вилия (6,0км СВ г. Сморгони).

#### **Водоемы бассейна р. Немана**

Содержание растворенного в воде кислорода в водоемах фиксировалось в пределах 6,0-12,9мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Дефицит кислорода не отмечался. Диапазон величин водородного показателя (рН=6,8-8,5) находился в пределах от «нейтральной» до «слабощелочной» реакции воды.

Присутствие в воде водоемов легкоокисляемых органических веществ (БПК<sub>5</sub>) удовлетворяло нормативам качества воды и находилось в пределах от 0,70мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> до 5,90мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> с максимумом в оз.Белое.

Среднегодовое количество трудноокисляемых органических веществ, определяемых по ХПК<sub>Cr</sub>, варьировало от 10,5мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (оз. Белое) до 71,2мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (2,4ПДК – оз. Б.Швакшты). Среднегодовые значения этого показателя в водоемах изменялись от 16,3мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> до 49,5мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (1,7ПДК).

Среднегодовое содержание аммоний-иона в воде водоемов бассейна не превышало значений ПДК. Максимальное содержание аммоний-иона 0,82мгN/дм<sup>3</sup> отмечено в воде оз.Белое в феврале.

В отчетном году почти в 1,56% проб воды фиксировались значения, превышающие предельно допустимую концентрацию по нитрит-иону. Максимальная концентрация (0,032мгN/дм<sup>3</sup>) отмечена в октябре в воде оз.Баторино.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 68 |

Содержание азота общего по Кьельдалю не превышало нормативной величины и фиксировалось в пределах от 0,25мгN/дм<sup>3</sup> до 4,34мгN/дм<sup>3</sup>, с максимумом в воде оз.Свирь в октябре.

Превышений ПДК по фосфат-иону не фиксировалось. В воде водоемов бассейна р.Неман максимальное содержание биогена зафиксировано в октябре в воде оз.Белое 0,045мгP/дм<sup>3</sup>. Здесь же зафиксирована наибольшая концентрация по фосфору общему 0,270мг/дм<sup>3</sup>.

Содержание металлов характеризовалось широким интервалом средних годовых значений: железа общего – 0,115-0,458мг/дм<sup>3</sup>, соединений марганца – 0,012-0,094мг/дм<sup>3</sup>, меди – 0,0005-0,0040мг/дм<sup>3</sup>, цинка – 0,002-0,015мг/дм<sup>3</sup>. Наибольшее содержание железа общего зафиксировано в воде вдхр. Вилейское, цинка и меди – в воде оз. Белое, марганца – оз. Б. Швакшты.

Содержание нефтепродуктов и синтетических поверхностно-активных веществ в воде водоемов бассейна р. Неман не превышало нормативно допустимый уровень.

Сводные данные о содержании загрязняющих веществ в ближайших к объекту пунктах гидрохимических наблюдений в соответствии с данными Государственного водного кадастра Республики Беларусь в разрезе 2013-2015гг. приведены в таблице 4.1.3.4.

Анализируя данные таблицы 4.1.3.4, необходимо отметить, что в ближайших к месту размещения объекта пунктах гидрохимических наблюдений за состоянием вод р.Неман значения по большинству показателей за 2013-2015гг. находились ниже ПДК для водоёмов рыбохозяйственного назначения. Концентрации по фосфат-иону, а также значения бихроматной окисляемости были близки к ПДК, либо превышали ПДК для водоёмов рыбохозяйственного назначения. Содержание железа общего превышало региональное значение ПДК для р.Неман.

По данным НСМООС за 2016г. превышений показателей контролируемых веществ сверх ПДК в р.Гожанка не зарегистрировано, за исключением содержания легкоокисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub>) в воде притоков, являющихся средой обитания рыб отряда лососеобразных – 4,90мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (1,6ПДК).

Таблица 4.1.3.4 – Средние концентрации загрязняющих веществ в пунктах гидрохимических наблюдений

| Наименование пункта                     | Показатель                                            | 2013  | 2014   | 2015    | ПДК водного объекта рыбохоз. назначения |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------|--------|---------|-----------------------------------------|
| р.Неман<br>10,6 км<br>ниже г.<br>Гродно | Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>               | 6,21  | 8,65   | 8,04    | 25                                      |
|                                         | Растворенный кислород, мг/дм <sup>3</sup>             | 9,7   | 9,8    | 8,84    | ≥4                                      |
|                                         | Бихроматная окисл., мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 28,68 | 22,92  | 26,8    | 30*                                     |
|                                         | БПК <sub>5</sub> , мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>  | 2,04  | 2,36   | 2,54    | 6                                       |
|                                         | Аммоний-ион, мг/дм <sup>3</sup>                       | 0,25  | 0,29   | 0,2     | 0,39                                    |
|                                         | Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,02  | 0,02   | 0,02    | 0,08                                    |
|                                         |                                                       |       |        |         |                                         |
|                                         |                                                       |       |        |         |                                         |
|                                         |                                                       |       |        |         |                                         |
| Изм.                                    | Кол.                                                  | С     | № док. | Подпись | Дата                                    |
|                                         |                                                       |       |        |         | С                                       |
|                                         |                                                       |       |        |         | 81/IN/2019-ОВОС                         |
|                                         |                                                       |       |        |         | 69                                      |

| Наименование пункта                    | Показатель                                                               | 2013  | 2014  | 2015  | ПДК водного объекта рыбохоз. назначения |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------------------|
|                                        | Фосфат-ион, мгР/дм <sup>3</sup>                                          | 0,05  | 0,05  | 0,07  | 0,066                                   |
|                                        | Гидрохимический статус                                                   | -     | отл.  | хор.  |                                         |
|                                        | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>                                         | 0,26  | 0,29  | 0,36  | 0,195**                                 |
|                                        | Медь, мг/дм <sup>3</sup>                                                 | 0     | 0,001 | 0,001 | 0,0043**                                |
|                                        | Цинк, мг/дм <sup>3</sup>                                                 | 0,002 | 0,005 | 0,007 | 0,014**                                 |
|                                        | Никель, мг/дм <sup>3</sup>                                               | <п.о. | <п.о. | <п.о. | 0,034                                   |
|                                        | Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>                                        | 0,018 | 0,016 | 0,034 | 0,05                                    |
|                                        | СПАВ, мг/дм <sup>3</sup>                                                 | 0,02  | 0,02  | 0,026 | 0,1                                     |
|                                        | Гидрохимический статус                                                   | -     | отл.  | хор.  |                                         |
| р.Неман<br>1,0 км<br>выше г.<br>Гродно | Взвешенные вещества (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                     | 7     | 27,4  | 12,3  | 25                                      |
|                                        | Растворен. кислород (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                     | 13,7  | 12,5  | 10,9  | ≥4                                      |
|                                        | Бихроматная окисляемость (макс.знач.), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 35    | 27,7  | 32,2  | 30*                                     |
|                                        | БПК <sub>5</sub> (макс.знач.), мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>         | 2,9   | 4,5   | 3,5   | 6                                       |
|                                        | Азот аммонийный (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                         | 0,35  | 0,29  | 0,3   | 0,39                                    |
|                                        | Азот нитритный (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                          | 0,032 | 0,018 | 0,02  | 0,08                                    |
|                                        | Фосфаты (макс.знач.), мгР/дм <sup>3</sup>                                | 0,068 | 0,07  | 0,092 | 0,066                                   |
|                                        | Железо общее (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                            | 0,476 | 0,395 | 0,492 | 0,195**                                 |
|                                        | Медь (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                                    | 0     | 0,001 | 0,001 | 0,0043**                                |
|                                        | Цинк (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                                    | 0,005 | 0,024 | 0,014 | 0,014**                                 |
|                                        | Никель (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                                  | 0     | 0     | 0     | 0,034                                   |
|                                        | Нефтепродукты (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                           | 0,029 | 0,019 | 0,033 | 0,05                                    |
|                                        | СПАВ (макс.знач.), мг/дм <sup>3</sup>                                    | 0,028 | 0,042 | 0,031 | 0,1                                     |

\* – ПДК для водоёмов рыбохозяйственного назначения

\*\* – региональный ПДК для бассейна р. Неман

Снабжение промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа водой, а также водоотведение осуществляются централизованно, посредством поселковых сетей.

Водоотведение стоков предприятия непосредственно в водный объект не осуществляется.

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 70 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |    |

#### 4.1.4 Геологическая среда и подземные воды

Геологическое строение – это один из главных природных факторов, определяющих условия формирования и качество подземных вод. Геологическое строение является решающим фактором в формировании закономерностей режима вод зон аэрации и насыщения грунтовых вод. От мощности зоны аэрации и литологического состава слагающих грунтов зависят ее проницаемость, водоудерживающая способность и питание грунтовых вод.

Территория Беларуси расположена на западе древней Восточно-Европейской платформы. Геологическое строение таких платформ двухъярусное. Здесь на кристаллическом фундаменте, сложенном метаморфическими и магматическими породами и имеющем архейско-раннепротерозойский возраст, залегает платформенный чехол. Последний почти целиком состоит из осадочных пород, которые в ряде районов прорываются магматическими образованиями или переслаиваются с ними. Глубина залегания кристаллического фундамента на территории Беларуси изменяется от нескольких десятков метров до 5-6 км, а на самом юге страны в пределах Украинского кристаллического щита породы фундамента выходят на поверхность.

По вещественному составу в фундаменте Беларуси выделены три гранулитовые, две гранитогнейсовые и одна вулканоплутоническая геоструктурные области. Это Белорусско-Прибалтийский гранулитовый пояс, Брагинский и Витебский гранулитовые массивы, Центрально-Белорусская (Смолевичско-Дрогичинская) и Восточно-Литовская (Инчукалнская) гранитогнейсовые зоны, Осницко-Микашевичский вулканоплутонический пояс (рис.4.1.4.1).

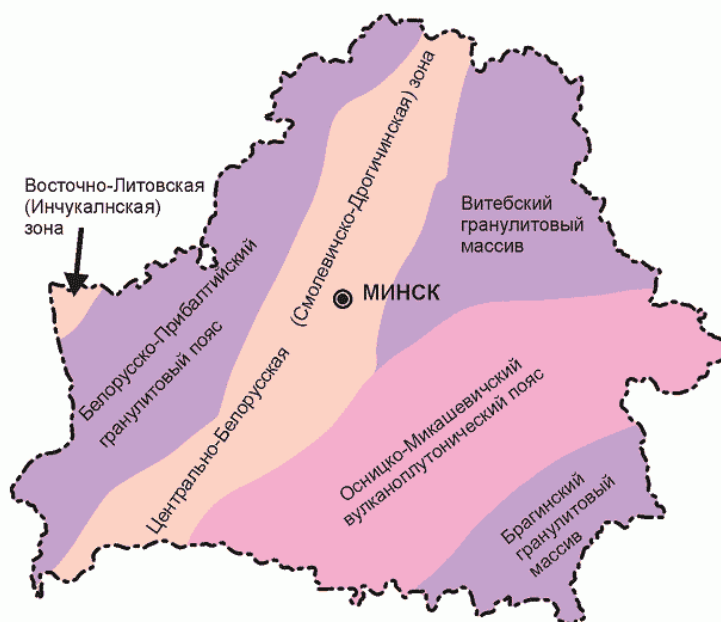


Рисунок 4.1.4.1 – Основные геоструктурные области кристаллического фундамента Беларуси

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 71 |

Гродненский район находится в границах Восточно-Литовской (Инчукалнской) гранитогнейсовой зоны, которая расположена, в основном, на территории Литвы и Латвии; лишь небольшая ее часть заходит в крайнюю западную часть Беларуси.

Восточно-Литовская (Инчукалнская) зона выполнена образованиями амфиболито-гнейсового комплекса, относимыми в Беларуси к озерской толще позднего архея – раннего протерозоя. По породам толщи, метаморфизованным в условиях амфиболитовой фации, развиваются ультраметаморфические породы мигматит-гранитогнейсового комплекса, которые прорываются небольшими интрузиями пород ряда гранит-диорит и основными породами.

По глубине залегания кристаллического фундамента (мощности чехла) на территории Беларуси выделяются обширная положительная структура (Белорусская антеклиза), три крупные отрицательные структуры (Припятский прогиб, Подляско-Брестская и Оршанская впадины) и четыре структуры с глубиной залегания фундамента, промежуточной между отрицательными и положительными структурами (Латвийская, Полесская, Жлобинская и Брагинско-Лоевская седловины) (рис.4.1.4.2).

Кроме того, на территорию Беларуси небольшими участками заходят Украинский кристаллический щит, Балтийская синеклиза, Воронежская антеклиза, Волынская моноклиналь Волыно-Подольской впадины и Луковско-Ратновский горст.

Гродненский район расположен в границах Белорусской антеклизы, относится к Мазурскому погребенному выступу.

Белорусская антеклиза охватывает центральные, западные и северо-западные районы Беларуси, смежные территории Польши, Литвы и Латвии и занимает площадь 300 x 220км. Абсолютные отметки залегания фундамента на большей части антеклизы не превышают -500м, а в наиболее приподнятой части достигают +103м. Платформенный чехол антеклизы маломощный, сложен породами разного возраста. Здесь залегают позднепротерозойские, раннепалеозойские, девонские, пермские, мезозойские и кайнозойские отложения. Наиболее приподнятой частью Белорусской антеклизы является Бобовнянский выступ, вытянутый в субширотном направлении от Новогрудка до Копыля.

В осадочном чехле присутствуют образования рифея, венда и всех геологических периодов фанерозоя: кембрия, ордовика, силура, девона, карбона, перми, триаса, юры, мела, палеогена, неогена и квартера. Разрезы венда и квартера на территории Беларуси, классические по своей стратиграфической полноте и литологическому разнообразию, служат эталонами образований этого возраста.

В недрах Беларуси залегают самые разные горные породы. Среди осадочных образований это гравий и гравелиты, пески и песчаники, алевроиты и алевролиты, глины и аргиллиты, известняки, доломиты, мергели, писчий мел, гипс, ангидрит, каменная соль, сильвинит, карналлит, фосфориты, опоки,

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 72 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |    |

трепелы, кремни, горючие сланцы, уголь, торф и др. Кристаллические породы, встречающиеся в недрах нашей страны, включают граниты, гранодиориты, габбро, базальты, диабазы, долериты, гнейсы, амфиболиты, кристаллические сланцы, нефелиновые сиениты, нефелиниты и др. Довольно значительное место в геологическом разрезе принадлежит вулканогенно-осадочным породам – туфам и туффитам.

Коренные породы на территории Беларуси практически полностью перекрыты четвертичными отложениями.

Основную часть четвертичного покрова составляют ледниковые (моренные) и водно-ледниковые отложения, которые являются продуктом деятельности материковых ледников, несколько раз надвигавшихся на территорию Беларуси из Скандинавии. Последний ледник оставил территорию республики 12 тыс. лет назад. В результате работы ледников образовались многочисленные месторождения строительных материалов (пески, глины, песчано-гравийные смеси), сформировались озерные котловины и живописный пересеченный рельеф средних и северных районов Беларуси. Памятником ледникового периода являются валуны, большое количество которых рассеяно по территории страны.

В геологическом отношении особую роль в формировании экологической ситуации в пределах Гродненского района (как и на остальной территории республики) играют наиболее подверженные техногенному воздействию четвертичные (антропогеновые) отложения, которые развиты повсеместно. Мощность антропогеновых отложений в понижениях ложа составляет 120-200м, на более приподнятых участках уменьшается до 80-100м (рис. 4.1.4.3).

Четвертичные отложения в районе размещения объекта представлены породами голоцена (аллювиальные отложения), верхнего плейстоцена (аллювиальные террасовые, флюгвиогляциальные надморенные отложения) (рис.4.1.4.4).

В соответствии с инженерно-геологическим районированием (рис. 4.1.4.5) район расположения предприятия относится к области Белорусского Поозерья Центральнобелорусского регион. Для исследуемого района характерны:

- флюгвиогляциальные отложения поозерского оледенения, которые подстилаются моренными отложениями поозерского оледенения;
- аллювиальные отложения пойм, которые подстилаются преимущественно отложениями поозерского оледенения, сожской, днепровской и березинской стадий припятского оледенения.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 73 |





Рисунок 4.1.4.3 – Фрагмент карты четвертичных отложений территории Беларуси (заимствована из Национального Атласа Беларуси) [26]

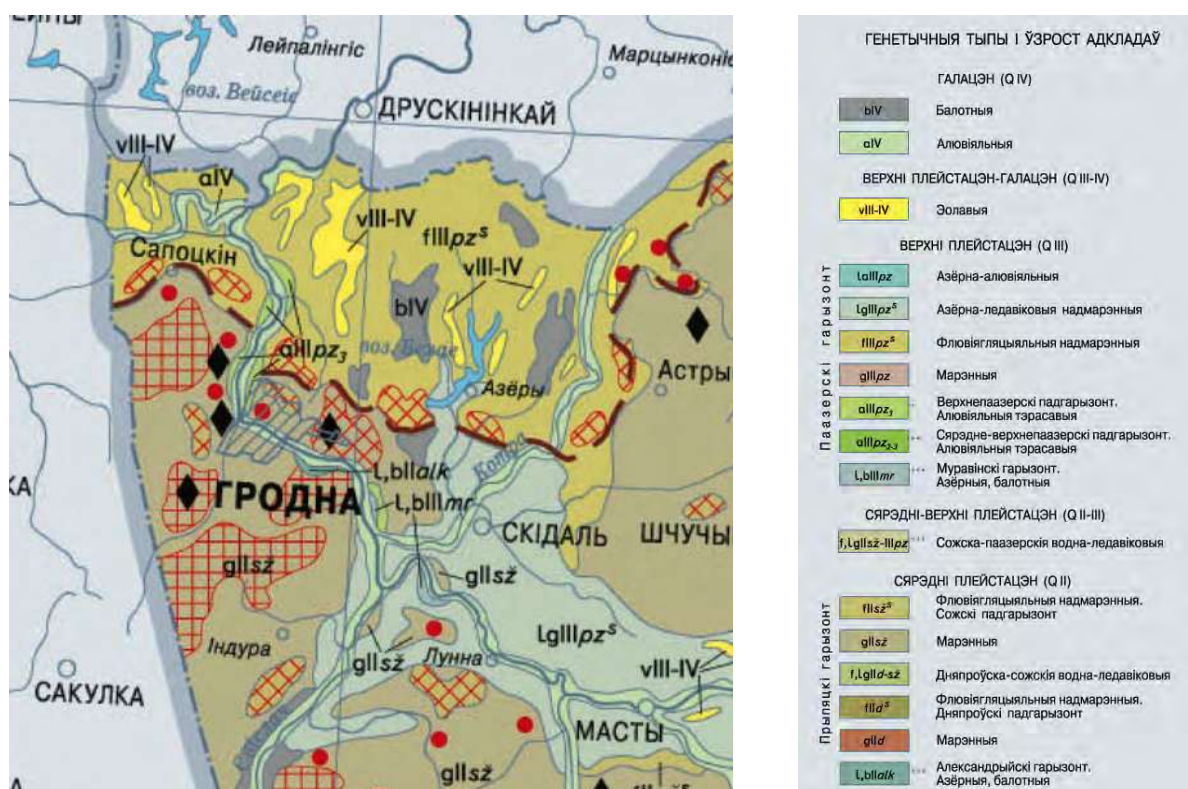


Рисунок 4.1.4.4 – Фрагмент карты четвертичных отложений территории Беларуси (заимствована из Национального Атласа Беларуси) [26]

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 75 |

# ІНЖЫНЕРНА-ГЕАЛАГІЧНАЕ РАЯНАВАННЕ

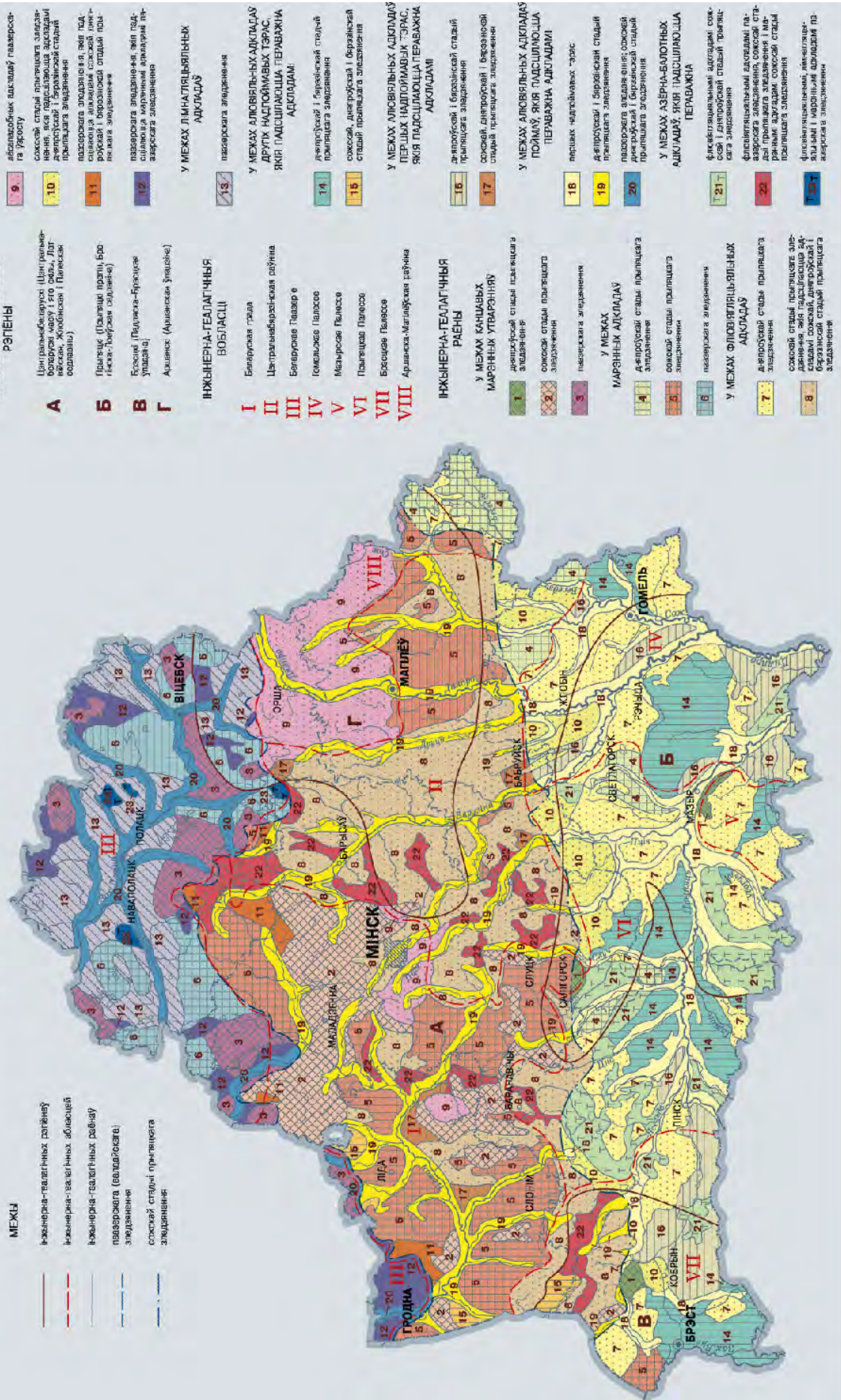


Рисунок 4.1.4.5 – Карта инженерно-геологического районирования территории Беларуси (заимствована из Национального Атласа Беларуси) [26]

В основу гидрогеологического районирования территории Беларуси положено сочетание структурно-геологических и гидрогеологических особенностей страны. Карта гидрогеологического районирования территории Беларуси [26] представлена на рисунке 4.1.4.6.

В соответствии с картой гидрогеологического районирования территории Беларуси, исследуемый район относится к Прибалтийскому артезианскому бассейну.

В Прибалтийском артезианском бассейне выделяются два яруса подземных вод: нижний, включающий кембрийско-вендский водоносный горизонт, и верхний, охватывающий кембрийско-ордовикский и вышележащие водоносные горизонты. Нижний ярус отделяется от верхнего мощной и выдержанной толщей кембрийских глин.

Пресные воды верхнего яруса приурочены к зоне интенсивного водообмена, находящейся под дренирующим влиянием рек. Для водоснабжения широко используются воды силурийских, девонских, верхнемеловых и антропогенных отложений. Естественные ресурсы пресных подземных вод бассейна составляют около  $16,8 \text{ км}^3/\text{год}$ ; наибольшие величины модуля среднесуточного подземного стока ( $1,5\text{--}1,7 \text{ л/сек с } 1 \text{ км}^2$ ) характерны для сильно трещиноватых и закарстованных известняков силура и ордовика, наименьшие (около  $0,5 \text{ л/сек с } 1 \text{ км}^2$ ) – для палеогенового и кембрийско-ордовикского водоносных комплексов, отличающихся слабой водопроницаемостью и затрудненными условиями инфильтрационного питания. На питание пресных подземных вод расходуется в среднем от 5 до 30% атмосферных осадков. Подземный сток в процентах от речного колеблется от 15-20% до 50-60%.

Подземные воды являются ценнейшим полезным ископаемым. Они используются в промышленных, лечебных целях и, главное, являются основным источником питьевого водоснабжения. Это обусловлено высоким качеством подземных вод в связи с их лучшей защищенностью от загрязнения по сравнению с поверхностными водами.

В пределах территории Беларуси выделены подземные воды антропогенных отложений. Выделяются горизонты и комплексы в надморенных, межморенных и подморенных отложениях и разделяющие их слабопроницаемые толщи моренных отложений.

Водоносный горизонт грунтовых вод приурочен к разновозрастным отложениям антропогена. Водовмещающими являются флювиогляциальные отложения позерского, сожского и днепровского оледенений, верхнечетвертичные и современные аллювиальные и озерно-болотные образования. Мощность горизонта изменяется от 0,1 до 30 м. Глубина залегания грунтовых вод в среднем не более 5 м.

Важнейшие водоносные комплексы антропогена, содержащих напорные воды – сожско-поозерский, днепровско-сожский и березинско-днепровский.

Карты поверхности грунтовых вод и мощности (подшвы залегания) зоны пресных вод Беларуси представлены на рисунках 4.1.4.7÷4.1.4.8.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 77 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

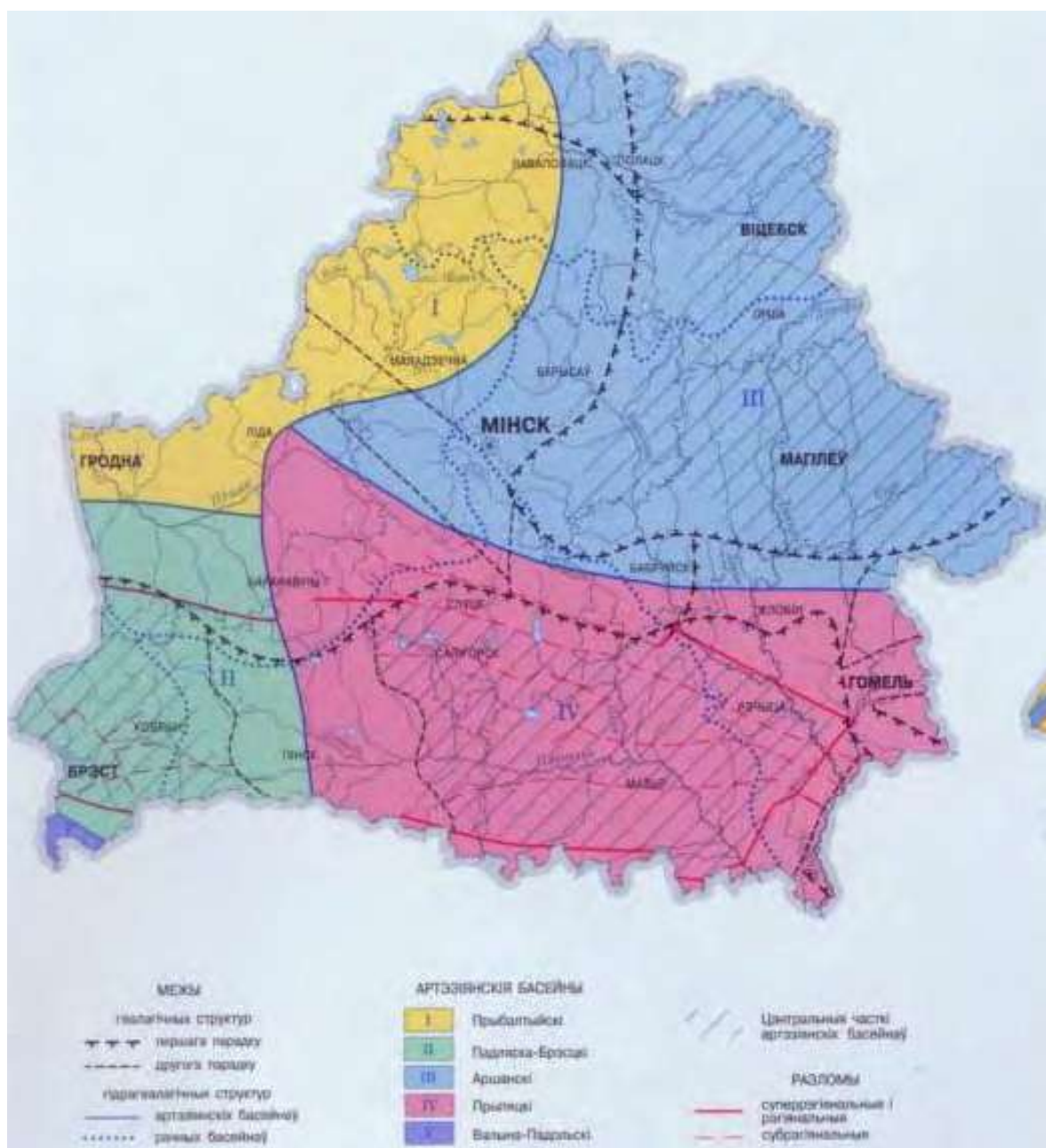


Рисунок 4.1.4.6 – Карта гидрогеологического районирования территории Беларуси (заимствована из Национального Атласа Беларуси) [26]

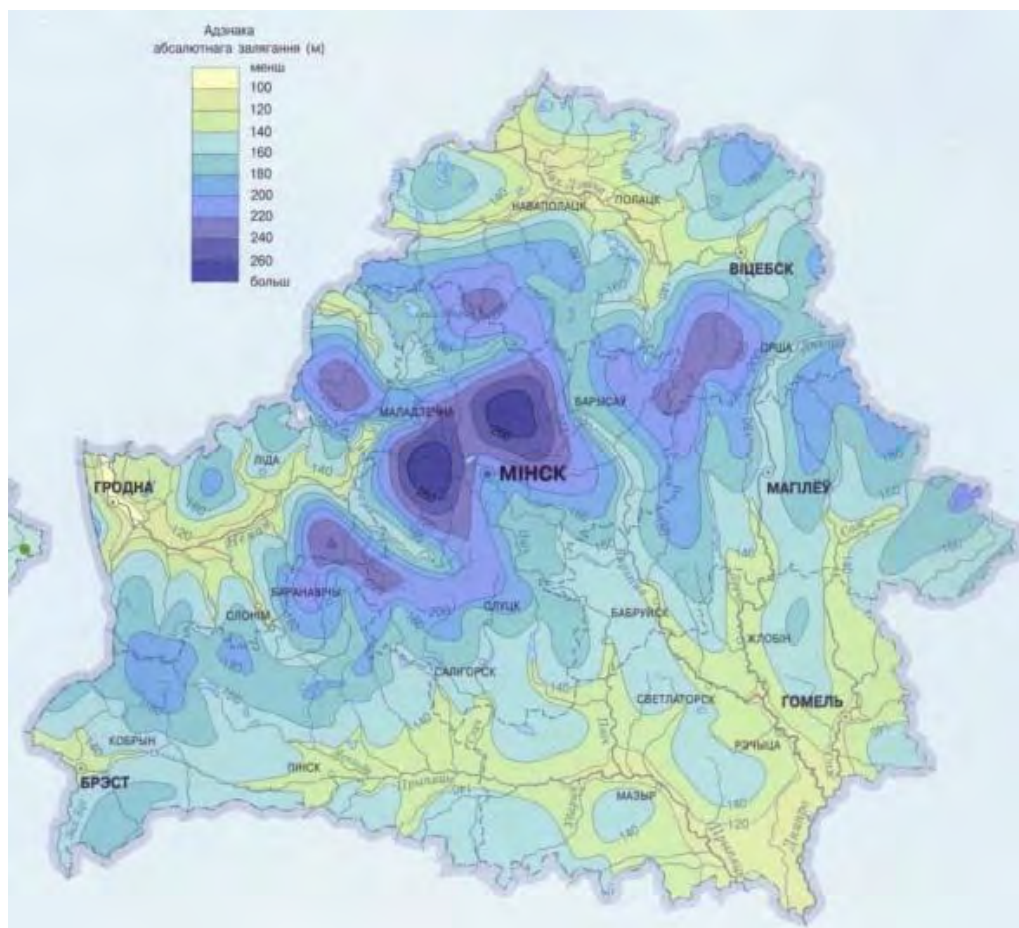


Рисунок 4.1.4.7 – Карта поверхности грунтовых вод Беларуси [26]

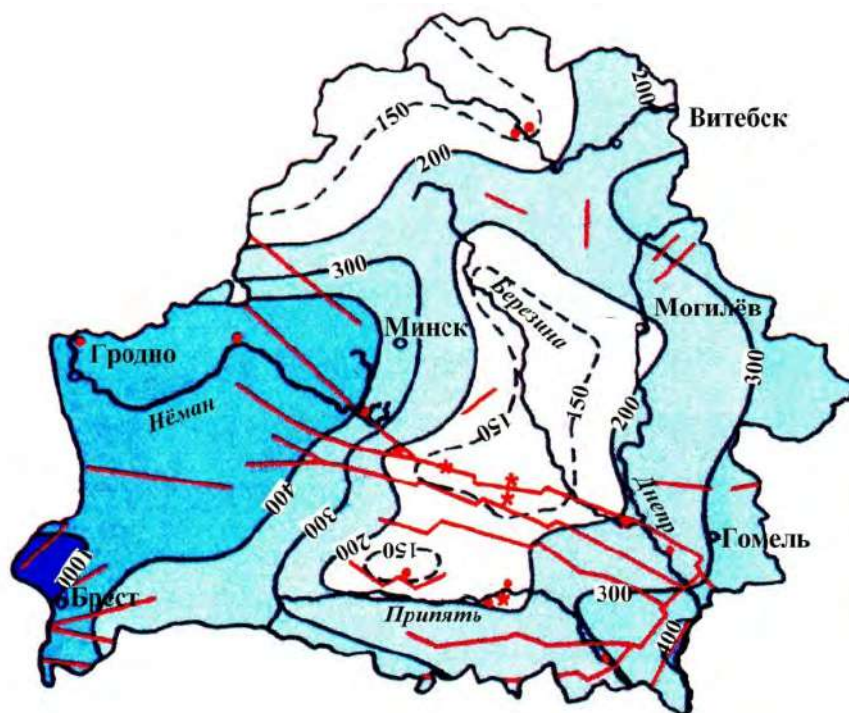


Рисунок 4.1.4.5 – Схема мощности (подолвы залегания) зоны пресных вод Беларуси [26]

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 79 |

В соответствии с картой Национального атласа РБ [26], ресурсы пресных подземных вод Гродненского района составляют 200-300тыс.м<sup>3</sup>/сут., прогноз-ные эксплуатационные запасы пресных подземных вод – 400-600тыс.м<sup>3</sup>/сут.

Качественный состав подземных вод района исследований приведен по результатам исследований качества вод источников нецентрализованного водоснабжения (шахтных колодцев), расположенных в д.Гожа (протоколы испытаний питьевой воды ГУ «Сморгонский зональный центр гигиены и эпидемиологии» №№3975св, 3976св от 23.11.2017г.) в таблице 4.1.6.

Таблица 4.1.6 – Результат химического анализа воды шахтных колодцев территории исследований

| Показатель                                              | д.Гожа, ул. Победы, 1 | д.Гожа, ул. Заречная, 10 | ПДК (СанПиН №105) |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| рН                                                      | 8,0                   | 7,5                      | 6,0-9,0           |
| Цветность, градусы                                      | 4,0                   | 8,2                      | 30                |
| Мутность, мг/дм <sup>3</sup>                            | 0,25                  | 0,6                      | 2,0               |
| Запах при 20°С, баллы                                   | 0                     | 0                        | 3                 |
| Запах при 60°С, баллы                                   | 0                     | 0                        | 3                 |
| Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup> | 261                   | 293                      | 1500              |
| Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>        | 2,08                  | 2,53                     | 7,0               |
| Общая жесткость, мг-экв/дм <sup>3</sup>                 | 3,6                   | 6,4                      | 10,0              |
| Нитраты (по NO <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>       | <0,5                  | <0,5                     | 45,0              |
| Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>                             | 25                    | 30                       | 350,0             |
| Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>                            | 17                    | 2                        | 500,0             |
| Железо, мг/дм <sup>3</sup>                              | <0,1                  | 0,3                      | 0,3               |
| Медь, мг/дм <sup>3</sup>                                | <0,02                 | <0,02                    | 1,0               |
| Цинк, мг/дм <sup>3</sup>                                | <0,001                | <0,001                   | 5,0               |
| Свинец, мг/дм <sup>3</sup>                              | <0,001                | <0,001                   | 0,03              |
| Марганец, мг/дм <sup>3</sup>                            | <0,01                 | <0,01                    | 0,1               |

Как видно из таблицы 4.1.6, качество отбираемых подземных вод по исследуемым показателям соответствует требованиям СанПиН №105 от 02.08.2010г. «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения».

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 80 |

#### 4.1.5 Рельеф, земельные ресурсы и почвенный покров

Современный вид поверхности территории Беларуси связан с ее развитием в последние 2 миллиона лет. Основное влияние на формирование платформенного чехла оказали оледенения. Первые два оледенения, наревское и березинское, покрывали большую часть Беларуси, кроме южных районов. Они наступали со Скандинавского полуострова. Но они не оказали значительного влияния на формирование рельефа. Самым мощным было днепровское оледенение, которое продолжалось около 70 тыс. лет. Днепро́вский ледник покрывал всю территорию Беларуси. Сожское оледенение перекрывало большую часть Беларуси, кроме Полесья. Последнее, поозерское оледенение наблюдалось только в северной части Беларуси, но оно, как ни странно, накрыло территорию Гродненской области как раз по его границе. Происходило оно 95-14 тыс. лет назад. Все 5 оледенений поработали над изменением рельефа Гродненщины. То, что мы наблюдаем сейчас – результат работы последнего поозерского оледенения.

Ледник сформировал основные геологические составляющие Гродненской области – Гродненскую возвышенность, Скидельскую ледниково-озёрную низину и Озёрскую водно-ледниковую низину. Интересно, но на самой Гродненской возвышенности оставил свой след днепровский ледник. Он сформировал 3 гряды: Коптёвскую, Гродненскую и Дубровскую. Самая большая – Коптёвская, она имеет протяжённость около 25 км, ширину 4 км, относительные высоты до 70-80 м.

Скидельская равнина, которая тянется от устья р. Котра до устья р. Лебеда, является одним из самых сложных геоморфологических районов Беларуси. Обусловлено это тем, что образовалась она на месте приледникового озера. Это озеро было 80 км длиной и 40 км шириной и, в своё время, под его водами находилась добрая треть территории области. Озёрская равнина знаменательна тем, что на её территории находится самая низкая точка Беларуси – 80 м над уровнем моря. Происхождение Озёрской равнины тоже связано с деятельностью поозёрского оледенения.

Для рельефа Прибалтийского артезианского бассейна, в границах которого расположен исследуемый объект, характерно чередование возвышенностей с зандровыми и озёрно-ледниковыми равнинами. Платформенная структура района размещения определяется расположением в границах Белорусской антеклизы. Территория бассейна сложена комплексом метаморфических и магматических пород архея и протерозоя, а также толщами терригенных и карбонатных пород от кембрийского до антропогенного возраста.

Территория Гродненского района располагается в Белорусском Принеманье. Большую часть района занимает Неманская низина, на западе – Гродненская возвышенность, 75% территории размещено на высоте 100-170 м. Больше 30% занято лесом, самые большие лесные массивы на севере и северо-востоке. Протекает 45 рек, наиболее полноводные из которых Котра, Свислочь, Лососянка, Чёрная Ганьча; распростираются десятки озёр, наиболее крупные –

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 81 |

Белое, Рыбница, Кань, Веровское, Молочное. Самое высокое место Гродненского района – 247,1м над уровнем моря. Расположены около д. Бычки Коптёвского сельсовета. Самое низкое место Беларуси – 80м ниже уровня моря, расположено около д. Привалка Гожского сельсовета.

В соответствии с физико-географическим районированием район исследований расположен на Средненеманской низменности Западно-Белорусской провинции.

Средненеманская низина представляет собой водно-ледниковую равнину с абсолютными отметками 110-135м. Поверхность ее плосковолнистая, местами осложненная эоловыми образованиями, расчлененная глубоко врезаемыми долинами рек Немана, Белой, Черной Ганьчи и др. В пределах Средненеманской низины встречаются озера ложбинного, термокарстового и старичного происхождения.

Под земельными ресурсами обычно понимаются определенные площади поверхности суши с различными ландшафтами, почвами, климатическими условиями и рядом других свойств. Территория Гродненской области характеризуется специфическими особенностями и, в первую очередь, явно выраженной неоднородностью климатических и литолого-геоморфологических условий, а также геологической истории, что определяет разнообразие почвенного покрова.

В области 52% площади занимают сельскохозяйственные угодья. Сельскохозяйственные угодья – это обрабатываемые земли и природные луга, пастбища. В Гродненской области насчитывается 34,4% пахотных земель, сенокосов и пастбищ – 15%, а остальная часть, т.е. 51%, – лесные земли, малопродуктивные и непродуктивные земли и земли, занятые населенными пунктами и объектами промышленности и транспорта. Преобладают низинные болота, занимают 6,6% территории области, большая часть их осушена. Под лугами занято 14,4% территории, 2/3 из них – низинные.

Почвы сельхозугодий значительно эродированы и завалунены, частично переувлажнены и заболочены. Дерново-подзолистые почвы составляют 78,9% площади сельхозугодий, дерново-подзолистые заболоченные – 17,5%. Преобладают супесчаные почвы – 56,9%, имеются суглинистые – 23,1%, песчаные и торфяные – по 10%. Осушенные земли занимают 18,5% сельхозугодий. Общая земельная площадь колхозов и госхозов 1634,5тыс.га.

В соответствии с картой почвенно-географического районирования Республики Беларусь [26] исследуемый район приурочен к Мостовскому району дерново-подзолистых песчаных почв Западного округа Центральной (Белорусской) провинции.

В соответствии с картой почв Республики Беларусь (рис.4.1.5.1) для исследуемого района характерны типы почв: дерново-подзолистые на песках, дерново-подзолистые глееватые и глеевые на песках, дерновые глееватые и глеевые на суглинках, супесках и песках.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 82 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |



| Г Л Е Б Ы                                                |                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| АЎТАМОРФНЫЯ                                              |                                                                                                                                    |
| Дзярнова-карбанатныя                                     |                                                                                                                                    |
| 1                                                        | Дзярнова-карбанатныя сугліністыя і сугліненныя на мелах, вапняках, карбанатных марэнных адкладах і лёсах                           |
| Дзярнова-падзолістыя                                     |                                                                                                                                    |
| 2                                                        | Дзярнова-падзолістыя на азёрна-ледавіковых глінах і суглінках                                                                      |
| 3                                                        | Дзярнова-падзолістыя месцамі зрадажвання на марэнных глінах і цяжкіх суглінках                                                     |
| 4                                                        | Дзярнова-падзолістыя месцамі зрадажвання на сярэдніх і лёгкіх марэнных суглінках                                                   |
| 5                                                        | Дзярнова-падзолістыя месцамі зрадажвання на магутных лёсах і лёсарадных суглінках                                                  |
| 6                                                        | Дзярнова-падзолістыя месцамі зрадажвання на лёсарадных суглінках, падсланых марэннай, часам пяскамі                                |
| 7                                                        | Дзярнова-падзолістыя месцамі зрадажвання на водна-ледавіковых суглінках, падсланых марэннымі суглінкамі, радзю пяскамі             |
| 8                                                        | Дзярнова-падзолістыя на марэнных і водна-ледавіковых суглінках, падсланых марэннымі суглінкамі або пяскамі                         |
| 9                                                        | Дзярнова-падзолістыя на пясках                                                                                                     |
| ПАЎПІДРАМОРФНЫЯ                                          |                                                                                                                                    |
| Дзярнова-падзолістыя забалочаныя                         |                                                                                                                                    |
| 10                                                       | Дзярнова-падзолістыя слабаглынявыя на азёрна-ледавіковых глінах і суглінках                                                        |
| 11                                                       | Дзярнова-падзолістыя слабаглынявыя на лёсах і лёсарадных суглінках, магутных і падсланых марэннымі суглінкамі, часам пяскамі       |
| 12                                                       | Дзярнова-падзолістыя слабаглынявыя на магутных марэнных і водна-ледавіковых суглінках                                              |
| 13                                                       | Дзярнова-падзолістыя слабаглынявыя на суглінках, падсланых марэннымі суглінкамі, радзю пяскамі                                     |
| 14                                                       | Дзярнова-падзолістыя слабаглынявыя на пясках                                                                                       |
| 15                                                       | Дзярнова-падзолістыя глеяватыя і глеявыя на азёрна-ледавіковых суглінках і суглінках, падсланых азёрна-ледавіковымі глінамі        |
| 16                                                       | Дзярнова-падзолістыя глеяватыя і глеявыя на лёсах і лёсарадных суглінках, магутных і падсланых марэннымі суглінкамі, часам пяскамі |
| 17                                                       | Дзярнова-падзолістыя глеяватыя і глеявыя на марэнных і водна-ледавіковых суглінках і суглінках                                     |
| 18                                                       | Дзярнова-падзолістыя глеяватыя і глеявыя на пясках                                                                                 |
| Падзолістыя забалочаныя                                  |                                                                                                                                    |
| 19                                                       | Падзолістыя ілювіяльна-жаўтаватыя-гумусавыя глеяватыя і глеявыя на пясках                                                          |
| Дзярновыя забалочаныя і дзярнова-карбанатныя забалочаныя |                                                                                                                                    |
| 20                                                       | Дзярновыя глеяватыя і глеявыя на суглінках, суглінках і пясках                                                                     |
| Алювіяльныя (поймавыя) дзярновыя забалочаныя             |                                                                                                                                    |
| 21                                                       | Алювіяльныя дзярновыя тэлествыя і глеявыя на сугліністым, сугліненным і пясчаным алювіі                                            |
| ПІДРАМОРФНЫЯ                                             |                                                                                                                                    |
| Тарфяна-балотныя                                         |                                                                                                                                    |
| 22                                                       | Тарфяна-балотныя нізінныя                                                                                                          |
| 23                                                       | Тарфяна-балотныя пераходныя і пераходныя                                                                                           |
| 24                                                       | Тарфяна-балотныя вяршыльныя                                                                                                        |

Рисунок 4.1.5.1 – Фрагмент карты почв территории Беларуси (заимствована из Национального Атласа Беларуси) [26]

Существующий уровень химического загрязнения почвенного покрова, характеризующий естественный фон и антропогенную нагрузку на земли рассматриваемой территории, определен на основе результатов химического

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 83 |

анализа отобранных проб почв на содержание ряда микроэлементов, проведенного Гродненской областной лабораторией аналитического контроля ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» (протокол №59-Д-3-1113-17-П от 15.11.2017г.).

Отбор почвенных проб производился на территории промплощадки и за ее пределами (рисунок 4.1.5.2).

На пробных площадках отбирались точечные пробы с глубины 0-19,9м. Всего было отобрано 4 пробы почв. Характеристика пробы – супесь.

Параметры распределения содержаний валовых форм тяжелых металлов и нефтепродуктов в почве рассматриваемой территории приведены в таблице 4.1.5.1.



Условные обозначения: ● – точка отбора проб почв

Рисунок 4.1.5.2 – Схема отбора проб почв

|      |      |   |        |         |      |                 |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 84 |

Результаты химического анализа почвенных проб, полученные при определении содержания валовых форм тяжелых металлов в почве, позволили выявить следующее:

– во всех точках имеются превышения по цинку и мышьяку.

Таблица 4.1.5.1 – Параметры распределения содержаний валовых форм химических элементов в супесчаной почве

| Точка отбора                                                             | Определяемое вещество (показатель) |      |        |      |      |      |      |    |       |     |         |       |      |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|--------|------|------|------|------|----|-------|-----|---------|-------|------|
|                                                                          | Нефте-продукты                     | Cu   | Zn     | Cr   | Ni   | Co   | Pb   | Mo | Cd    | V   | Hg      | Mn    | As   |
| 1                                                                        | 6                                  | 2,11 | 107,67 | 3,84 | 4,56 | <2,5 | <3   | <5 | <0,25 | <50 | <0,0002 | 97,53 | 3,06 |
| 2                                                                        | 73                                 | 1,83 | 74,22  | <3   | 3,15 | <2,5 | <3   | <5 | <0,25 | <50 | <0,0002 | 64,69 | 2,8  |
| 3                                                                        | 5                                  | 1,67 | 64,44  | 3,01 | 4,34 | <2,5 | <3   | <5 | <0,25 | <50 | <0,0002 | 58,24 | 3,21 |
| 4                                                                        | <5                                 | 2,11 | 60,74  | 4,36 | 6,58 | <2,5 | 3,24 | <5 | <0,25 | <50 | <0,0002 | 74,42 | 4,8  |
| ПДК (ОДК),<br>мг/кг*                                                     | 100**                              | 33   | 55     | 100  | 20   | 20   | 32   | 10 | 0,5   | 150 | 2,1     | 1000  | 2    |
| Среднее по Грод-<br>ненской области в<br>почвах фоновых<br>территорий*** | 33,9                               | 14   | 42,5   | 4,3  | 13   | -    | 8,9  | -  | 0,2   | -   | -       | -     | -    |

\* в соответствии с ГН 2.1.7.12-1-2004

\*\* в соответствии с Постановлением Минздравоохранения РБ от 12 марта 2012 г. № 17/1

\*\*\* в соответствии с данными Национальной системы мониторинга окружающей среды РБ

Выявленные превышения допустимых норм содержания загрязняющих веществ в почвах на территории действующего предприятия указывают в первую очередь на недостаточную организацию сбора дождевого стока с промплощадки, в результате чего образуются локальные пониженные участки, на которые направлен вынос загрязнителей со стоком с проездов с дальнейшей их аккумуляцией и, как следствие, формирование в почвах данных территорий значительных концентраций отдельных веществ.

Основными источниками загрязнения почв тяжелыми металлами являются выбросы в атмосферу загрязняющих веществ. Значительный вклад при этом вносят автотранспорт, объекты энергетики и промышленные предприятия.

Загрязнение почв веществами, содержащими цинк, систематически происходит вблизи автомагистралей (в районе размещения промплощадки проходит автодорога республиканского значения и расположена АЗС). С дождевыми осадками и ветром мелкие частицы, содержащие цинк, могут переноситься на различные расстояния и оседать на поверхности почвы, листьях растений. Затем (в процессах реакций обмена и замещения, адсорбции, аккумуляции, миграции) происходит поглощение цинка растениями либо его накопление в почве и перемещение вниз по профилю.

|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  |  |  |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|--|--|--|--|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  |  |  |  |  | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |  |  |  |  | 85 |

#### 4.1.6 Растительный и животный мир. Леса

Очень богат животный и растительный мир региона.

Согласно карте геоботанического районирования [26] Гродненский район расположен в пределах Неманского района Неманско-Предполесского геоботанического округа, подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов.

В соответствии с картой растительности [26] д.Новая Гожа Гродненского района относится к району распаханных земель, расположенных на месте сосновых лесов типов: лишайниково-кустарные, кустарно-зеленомошные.

Средняя лесистость Гродненской области составляет 33%, Гродненского района – 38%.

В состав Гродненского лесхоза входят Августовское, Гожское, Гродненское, Индурское, Неманское и Сопоткинское лесничества.

Общая площадь лесхоза составляет 57,6тыс. га, в том числе покрытые лесом – 54тыс. га. Наибольшую площадь занимают сосновые леса – 73%, березовые – 12%, ольховые – 6%, еловые – 4%, дубовые – 2%.

На территории лесхоза расположены республиканские ландшафтные заказники «Гродненская пуща» (18,4тыс. га), «Озеры» (4,8тыс. га). На территории Индурского лесничества находятся плюсовые насаждения бука европейского, лиственницы сибирской, лиственницы европейской.

Преобладают низинные болота, занимают 6,6% территории области, большая часть их осушена. Под лугами занято 14,4% территории, 2/3 из них – низинные.

В области произрастает около 1500 видов растений.

Биоразнообразие мохоподобных Гродненского района составляет порядка 210-240 видов.

Так же произрастают виды «краснокнижных» растений: венерин башмачок настоящий, баранец обыкновенный, ива черничная, лилия кудреватая, многоножка обыкновенная, прострел луговой.

В соответствии с картой зоогеографического районирования [26] Гродненский район относится к Западному зоогеографическому району РБ.

В лесах Гродненщины встречаются большинство животных и птиц умеренного пояса.

В лесах Гродненщины обитает лось, благородный олень, кабан, косуля, барсук, енотовидная собака, выдра, куница, лиса, горностай, волк и другие животные. В Гродненской области можно встретить глухаря, тетерева, серого журавля, белого и черного аиста, лебедя-шипуна, орла, беркута, орлана-белохвоста, сову, луня, коршуна и много других пернатых.

На территории Гродненского района зафиксированы места обитания видов, занесённых в Красную книгу Беларуси, таких как: серый журавль, черный аист, малая крачка, медянка, зимородок обыкновенный, зеленый дятел и др.

Реконструируемый объект расположен на существующей производственной территории.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 86 |

Элементом озеленения территории модернизируемого объекта является газон обыкновенный.

На прилегающей территории расположен лесной массив и территории иных предприятий.

В соответствии с письмом Гожского лесничества ГЛХУ «Гродненский лесхоз» №26 от 09.11.2017г., в радиусе 500м от д.Новая Гожа находятся 85, 91, 92, 93-й кварталы Гожского лесничества. Все перечисленные кварталы расположены в лесах первой группы. Возраст насаждений разнообразен – от однолетних культур до 140-летних лесов. По породному составу преобладают сосновые насаждения, также встречаются береза, ольха черная, дуб, липа, клен, осина.

Видовое разнообразие животных представлено видами: лось, косуля, заяц, бобр.

Дикорастущих растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, на данной территории не зарегистрировано.

Растительный и животный мир в районе размещения объекта приспособлен к проживанию в условиях антропогенного воздействия.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 87 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

#### 4.1.7 Природные комплексы и природные объекты

На территории Гродненского района имеются особо охраняемые природные территории (ООПТ). Они выделены в отдельные административно-территориальные единицы и взяты под охрану. Режим охраны и использования заповедников и памятников природы осуществляется в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 20 октября 1994г. №3335-ХІІ «Об особо охраняемых природных территориях». Перечень особо охраняемых природных территорий на 1 января 2018 года Гродненского района приведен в таблице 4.1.7.1.

Карта-схема расположения ООПТ Гродненского района приведена на рис.4.1.7.1.

Таблица 4.1.7.1 – Перечень особо охраняемых природных территорий Гродненского района

| № п/п                                              | Наименование особо охраняемой природной территории | Вид            | Район                     | Площадь, га | Дата объявления, преобразования                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------|---------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Заказники Республиканского значения</b>         |                                                    |                |                           |             |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1                                                  | Озёры                                              | ландшафтный    | Гродненский, Щучинский    | 23 364,05   | Объявление: постановление СМ РБ от 05.03.1990 № 48;<br>Преобразование: постановление СМ РБ от 27.12.2007 № 1833                                                                                                                                  |
| 2                                                  | Гродненская пуща                                   | ландшафтный    | Гродненский               | 20 487,52   | Объявление: постановление СМ РБ от 27.12.2007 № 1833;<br>Преобразование: постановление СМ РБ от 29.07.2013 № 669                                                                                                                                 |
| <b>Заказники местного значения</b>                 |                                                    |                |                           |             |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3                                                  | Гродненская Свислочь                               | биологический  | Берестовицкий Гродненский | 4881,17     | Объявление: решение Берестовицкого РИК от 24.05.2002.№ 164;<br>Преобразование: решение Берестовицкого РИК от 24.10.03г. № 315; от 23.09.2008 № 490<br>Преобразование: решение Гродненского и Берестовицкого РИК от 29 сентября 2017 г. № 658/412 |
| 4                                                  | Чертово болото                                     | Водно-болотный | Гродненский               | 2561,03     | Объявление: решение Гродненского РИК от 24 декабрь 2015 г. № 953                                                                                                                                                                                 |
| 5                                                  | Друскеники                                         | ландшафтный    | Гродненский               | 5746        | Объявление: решение Гродненского РИК от 12 декабрь 2016 г. № 871                                                                                                                                                                                 |
| <b>Памятники природы Республиканского значения</b> |                                                    |                |                           |             |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 6                                                  | Обнажение «Принеманское-1»                         | геологический  | Гродненский               | 6,0         | Постановление Минприроды от 31.07.2006 № 48                                                                                                                                                                                                      |
| 7                                                  | Скопление глыб валунно-галечного кон-              | геологический  | Гродненский               | 0,008894    | Постановление Минприроды от 31.07.2006 № 48                                                                                                                                                                                                      |
|                                                    |                                                    |                |                           |             |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                    |                                                    |                |                           |             |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                    |                                                    |                |                           |             |                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Изм.                                               | Кол.                                               | С              | № док.                    | Подпись     | Дата                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                    |                                                    |                |                           |             | 81/IN/2019-ОВОС                                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                    |                                                    |                |                           |             | С                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                                    |                                                    |                |                           |             | 88                                                                                                                                                                                                                                               |

| №<br>п/п                                   | Наименование<br>особо охраняе-<br>мой природной<br>территории | Вид                | Район       | Площадь,<br>га | Дата объявления, преобразования                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                            | гломерата<br>«Принеман-<br>ское»                              |                    |             |                |                                                                                                                                                                                                                                             |
| 8                                          | Парк «Святск»                                                 | ботаниче-<br>ский  | Гродненский | 12,0           | Постановление Минприроды от<br>08.05.2007 № 47                                                                                                                                                                                              |
| <b>Памятники природы местного значения</b> |                                                               |                    |             |                |                                                                                                                                                                                                                                             |
| 9                                          | Парк в г. Ски-<br>дель                                        | ботаниче-<br>ский  | Гродненский | 3,75           | Объявление: решение Гродненско-<br>го РИК от 20.02.2001 № 129 Пре-<br>образование: решение Гроднен-<br>ского РИК от 25.04.2002 №302<br>от 22.09.2008 № 733, от 22.03.2010<br>№ 231                                                          |
| 10                                         | Парк в д. Белые<br>Болота                                     | ботаниче-<br>ский  | Гродненский | 2,2            | Объявление: решение Гродненско-<br>го РИК от 20.02.2001 № 129 Пре-<br>образование: решение Гроднен-<br>ского РИК от 25.04.2002 №302                                                                                                         |
| 11                                         | Лесопарк "Рум-<br>лево"                                       | ботаниче-<br>ский  | Гродненский | 78,2           | Объявление: решение исполкомам<br>Гродненского городского Совета<br>народных депутатов от 17.11.1993<br>№ 451<br>Преобразование: решение Грод-<br>ненского горисполкома от<br>28.05.2002 № 440, от 17.10.2008 №<br>708, от 08.08.2013 № 444 |
| 12                                         | Геологический<br>конгломерат                                  | геологи-<br>ческий | Гродненский |                | Объявление: решение Гродненско-<br>го РИК от 20.10.1989 № 504                                                                                                                                                                               |
| 13                                         | Гора чертовая<br>Поречская                                    | геологи-<br>ческий | Гродненский | 140,0          | Объявление: решение Гродненско-<br>го РИК от 20.12.2002 № 897 Пре-<br>образование: решение Гроднен-<br>ского РИК от 25.04.2002 №302<br>от 22.09.2008 № 733, от 22.03.2010<br>№ 231                                                          |
| 14                                         | Нижнее место<br>Беларуси                                      | геологи-<br>ческий | Гродненский | 30,0           | Объявление: решение Гродненско-<br>го РИК от 20.12.2002 № 897 Пре-<br>образование: решение Гроднен-<br>ского РИК от 25.04.2002 №302<br>от 22.09.2008 № 733, от 22.03.2010<br>№ 231                                                          |
| 15                                         | Группа валунов<br>"Святская"                                  | геологи-<br>ческий | Гродненский |                | Объявление: решение Гродненско-<br>го РИК от 20.12.2002 № 897 Пре-<br>образование: решение Гроднен-<br>ского РИК от 25.04.2002 №302<br>от 22.09.2008 № 733, от 22.03.2010<br>№ 231                                                          |
|                                            |                                                               |                    |             |                |                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                            |                                                               |                    |             |                |                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                            |                                                               |                    |             |                |                                                                                                                                                                                                                                             |
| Изм.                                       | Кол.                                                          | С                  | № док.      | Подпись        | Дата                                                                                                                                                                                                                                        |
| 81/IN/2019-ОВОС                            |                                                               |                    |             |                | С                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                            |                                                               |                    |             |                | 89                                                                                                                                                                                                                                          |



Рисунок 4.1.7.1 – Фрагмент карты-схемы ООПТ Республики Беларусь

В радиусе 2км от д.Новая Гожа Гродненского района особо-охраняемые природные территории отсутствуют.

В соответствии с информацией Красной Книги РБ, в районе расположения модернизируемого объекта могут встречаться следующие «краснокнижные» виды растений: венерин башмачок настоящий, баранец обыкновенный, ива черничная, лилия кудреватая, многоножка обыкновенная, прострел луговой,

|      |      |   |         |         |      |                 |    |
|------|------|---|---------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |         |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | №докум. | Подпись | Дата |                 | 90 |

менегация пробуровленная, лептогиум лишайниковый, кострец бенекена, ятрышник шлемоносный, ятрышник клопоносный, неоттианта клобучковая, кокушник длиннорогий, любка зеленоцветковая, дремлик темно-красный, шпажник (гладиолус) черепитчатый, касатик сибирский, репейник дубравный, бодяк разнолистный, астра степная, кадило сарматское, мытник скипетровидный, медунца мягонькая, подмаренник красильный, горечавка крестообразная, щитовый лист обыкновенный, пусторебрышник обнаженный, дудник болотный, чина горная, горошек гороховидный, лапчатка белая, камнеломка зернистая, одноцветка одноцветковая, звездчатка толстолистная, зверобой горный, волдырник ягодный, хохлатка промежуточная, равноплодник василистниковый, купальница европейская, ветреница лесная.

В соответствии с информацией Красной Книги РБ, в районе расположения модернизируемого объекта могут встречаться следующие «краснокнижные» животные: серый журавль, черный аист, малая крачка, медянка, зимородок обыкновенный, зеленый дятел, европейская широкоушка, европейский зубр, длиннохвостая неясыть, европейский хариус.

В Гродненском лесхозе проведена инвентаризация мест обитания и произрастания видов животных и растений, занесенных в Красную Книгу РБ. В результате установлено исчезновение следующих видов:

| Название краснокнижника | Лесничество | Лесной квартал | № и дата решения о передаче под охрану |
|-------------------------|-------------|----------------|----------------------------------------|
| Черный аист             | Гожское     | 78             | №144 от 20.12.08г.                     |
| Серый журавль           | Гожское     | 11             | №144 от 20.12.08г.                     |
| Барсук                  | Индурское   | 131            | №144 от 20.12.08г.                     |
| Кадило сарматское       | Гожское     | 116            | №144 от 20.12.08г.                     |
| Кадило сарматское       | Гожское     | 118            | №144 от 20.12.08г.                     |
| Лилия царские кудри     | Гожское     | 116            | №144 от 20.12.08г.                     |
| Лилия царские кудри     | Гожское     | 118            | №144 от 20.12.08г.                     |

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 91 |

#### 4.1.8 Природно-ресурсный потенциал, природопользование

Природно-ресурсный потенциал региона – совокупность его природных богатств (минерально-сырьевых, климатических, земельных, водных, биологических). Все названные ресурсы вовлечены в современную человеческую деятельность, то есть в производственный процесс, в процесс природопользования.

Полезные ископаемые т.е. *минерально-сырьевые ресурсы*, – это невозобновимые природные ресурсы, которые относятся к исчерпаемым. Полезные ископаемые расположены неравномерно, в недрах Земли, на её поверхности, на дне водоёмов и в объёме поверхностных и подземных вод. Объем минерального сырья, извлекаемого из недр Земли, возрастает с каждым годом.

На территории Гродненской области находится не мало полезных ископаемых. Это глины легкоплавкие, глины цементные, пески силикатные и строительные, песчано-гравийно-галечные материалы, мел, мергель цементный, торф (преимущественно на Неманской низине), Новоселковское месторождение ильменит-магнетитовых руд в Кореличском районе и ряд рудопроявлений вдоль границы с Литвой в Гродненской области.

Под *земельными ресурсами* обычно понимаются определенные площади поверхности суши с различными ландшафтами, почвами, климатическими условиями и рядом других свойств. Основа материального блага, самое главное богатство, от которого зависит существование людей. Территория Гродненской области характеризуется специфическими особенностями и, в первую очередь, явно выраженной неоднородностью климатических и литолого-геоморфологических условий, а также геологической истории, что определяет разнообразие почвенного покрова.

В области 52% территории занимают сельскохозяйственные угодья и 48% – несельскохозяйственные. Сельскохозяйственные угодья – это обрабатываемые земли и природные луга, пастбища. В Гродненской области насчитывается 34,4% пахотных земель, 15% сенокосов и пастбищ, а остальная часть, т.е. 51% – лесные земли, малопродуктивные и непродуктивные земли и земли, занятые населенными пунктами и объектами промышленности и транспорта. Осушенные земли составляют 18,4% с/х угодий, в Ивьевском и Вороновском р-нах 28,5-25,8%. Преобладают низинные болота, занимают 6,6% территории области, большая часть их осушена. Под лугами занято 14,4% территории, 2/3 из них – низинные.

*Биологические ресурсы* – источники получения необходимых человечеству благ, содержащихся в объектах живой природы. Самым важнейшим биологическим (растительным) ресурсом является лес. Средняя лесистость области составляет 33%. Леса преимущественно хвойные (68,8%) и еловые (11%), меньше березовых, черноольховых, дубовых, грабовых, ясеневых. Сохранились крупные лесные массивы – пущи: Налибокская, Липичанская, Графская, частично Беловежская. В Гродненской области существуют биологические заказники: «Докудовский», «Дубатовское», «Медухово», «Замковый лес», «Гожский»,

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 92 |

| Показатель                       |  | Объем, млн.м <sup>3</sup> |        |        |        |
|----------------------------------|--|---------------------------|--------|--------|--------|
|                                  |  | 2011г.                    | 2015г. | 2016г. | 2017г. |
| Всего добыто                     |  | 8,2                       | 8,6    | 24,7   | 24,4   |
| - из них из подземных горизонтов |  | 6,2                       | 6,3    | 6,0    | 5,9    |
| Всего использовано               |  | 8,1                       | 8,6    | 24,5   | 24,4   |
|                                  |  |                           |        |        |        |

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 93 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

Таблица 4.1.8.2 – Отведение сточных вод по годам в Гродненском районе

| Показатель                         | Объем, млн.м <sup>3</sup> |        |        |        |
|------------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
|                                    | 2011г.                    | 2015г. | 2016г. | 2017г. |
| Всего сточных вод                  | 5,0                       | 4,7    | 21,2   | 21,1   |
| - из них отведено в водные объекты | 1,6                       | 2,1    | 18,8   | 18,6   |

Почвы сельхозугодий значительно эродированы и завалунены, частично переувлажнены и заболочены. Дерново-подзолистые почвы составляют 78,9% площади сельхозугодий, дерново-подзолистые заболоченные – 17,5%. Преобладают супесчаные почвы - 56,9%, имеются суглинистые - 23,1%, песчаные и торфяные – по 10%. Осушенные земли занимают 18,5% сельхозугодий. Общая земельная площадь колхозов и госхозов 1634,5тыс.га.

Все вышеперечисленные ресурсы относятся к исчерпаемым, поэтому их охрана связана с комплексным использованием, более рациональной добычей и снижением потерь при перевозке и переработке. Тем более, что многие из них имеют рекреационное значение ("рекреация" означает отдых, восстановление).

Рекреационные ресурсы – совокупность природных и культурно-исторических комплексов, используемых для организации отдыха, лечения, экскурсий. Особого внимания заслуживают палеонтологические памятники природы, которых здесь сконцентрировано значительно больше, чем в других районах и областях Беларуси. На территории Гродненского района находится государственный ландшафтный заказник «Озёры» с популяцией зубров и многих других охраняемых видов животных и растений. Имеются в регионе и старинные парки (д. Белые Болота, Скидель), и дворцово-парковый комплекс «Святск» и ещё множество природных объектов.

Реконструируемые производственные участки ИООО «Кроноспан» размещаются на площадях действующей промплощадки ИООО «Кроноспан». Использование дополнительных земельных ресурсов для нужд модернизируемого производства не требуется.

При реализации планируемой деятельности изъятие земель лесного фонда не предусматривается.

Водоснабжение модернизируемого объекта предусматривается от существующих сетей предприятия.

Использование воды из поверхностных водных объектов не предусматривается.

Выпуск сточных вод с территории объекта осуществляется по существующей на предприятии схеме в местные сети централизованной системы канализации.

В пределах земельного участка, на котором расположен модернизируемый объект, месторождения полезных ископаемых не выявлены.

Реализация планируемой деятельности не затрагивает земель рекреационного потенциала.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 94 |

## 4.2 Природоохранные и иные ограничения

На расстоянии от 400м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в западном направлении протекает р.Неман.

На расстоянии 330÷1630м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в северо-западном, северном, северо-восточном направлении протекает р.Гожанка.

На расстоянии 1000м от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в северо-восточном направлении расположено Гожский пруд, через который протекает р.Гожанка.

Согласно свидетельства о государственной регистрации земельного участка (№400/259-7853 от 22.03.2017), промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне водоохранных зон водных объектов.

В соответствии с Выкопировкой из земельно-кадастрового плана Гродненского района Гродненской области Республики Беларусь (предоставлена ДРУП «Проектный институт Гродногипрозем» в 2017г.), территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа практически полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

В соответствии с информацией, предоставленной Гродненским районным исполнительным комитетом (письмо №187 от 21.06.2019г.), на основании вновьразработанного проекта водоохранных зон и прибрежных полос, территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

Для реки Неман (большая река) в настоящее время новый проект водоохранных зон и прибрежных полос не разработан.

В соответствии со статьей 52 Водного кодекса Республики Беларусь №149-3 от 30.04.2014г. минимальная ширина прибрежной полосы для больших и средних рек устанавливается не менее 100м, водоохранной зоны – 600м.

Таким образом территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне прибрежных полос водных объектов, но полностью в водоохранных зонах р.Гожанка и р.Неман.

Согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2006г. №377, в водоохранных зонах и прибрежных полосах устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности, которая должна осуществляться с соблюдением мероприятий, предотвращающих загрязнение, засорение и истощение вод в соответствии со статьей 53 Водного кодекса Республики Беларусь от 30.04.2014г. №149-3.

Ближайшие к району размещения промплощадки водозаборные скважины (инв.№№ 39873/85, 31703/77) находятся на территории д.Гожа, в северо-западном направлении от площадки, на расстоянии 980м и 1044м соответственно.

В соответствии с информацией, предоставленной собственником водозаборных скважин (КУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Гродненского района, письмо №1798 от 16.11.2017г.) радиус III-го пояса ЗСО составляет:

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 95 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

- скважина инв.№39873/85 – 798м;
- скважина инв.№31703/77 – 864м.

Промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне территории границ ЗСО ближайших водозаборных скважин.

Другие водозаборные скважины в районе д.Новая Гожа и д.Гожа (письмо КУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Гродненского района №1798 от 16.11.2017г.) находятся на расстоянии от 2км и более от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа.

В западном направлении от промплощадки, на расстоянии  $\approx 320$ м, расположен объект материальной историко-культурной ценности – Стоянка периода каменного века.

Другие особо охраняемые природные территории, природные территории, подлежащие специальной охране, в районе размещения промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа (в радиусе 2км) отсутствуют.

Размер базовой санитарно-защитной зоны для модернизируемого производства составляет 300м (Санитарные нормы и правила «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017г. № 91.).

Расстояние от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа до ближайших объектов жилого и социального назначения составляет 300м.

Обоснование возможности сокращения размеров базовой санитарно-защитной зоны предприятия не требуется.

Таким образом, на основании вышеизложенного размещение модернизируемого производства на исследуемой территории возможно при условии соблюдения мероприятий, предотвращающих загрязнение, засорение и истощение вод в соответствии со статьей 53 Водного кодекса Республики Беларусь от 30.04.2014г. №149-З.

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 96 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

### 4.3 Социально-экономические условия

#### 4.3.1 Историко-культурная ценность территории

Город Гродно, согласно данным археологических исследований, возник в конце X века.

Летописи XII века упоминают Гродно как центр удельного Городенского княжества, крупный культурный, ремесленный и торговый центр так называемой Черной Руси. С середины XIII века город в составе Великого княжества Литовского. В 1391 году город получил Магдебургское право, с 1413 года - центр уезда в составе Трокского воеводства. В XVII веке площадь составляет 11505км<sup>2</sup>. Во время войн с Россией и Речью Посполитой середины XVIIв. земли уезда сильно разрушены. После разделов Речи Посполитой западная часть уезда отошла к Пруссии, восточная - к Российской империи в состав Слонимской, Литовской, а с 1801г. к Гродненской губернии.

В 1897 году площадь уезда составляла 3770 кв. верст, с населением 206770 жителей; проживали белорусы (православные и католики), поляки, евреи, литовцы, немцы, татары, русские. В 1886-1912 гг. в составе уезда 21 волость; один город (Гродно); 11 местечек (Озеры, Воля, Волпа, Большая Берестовица, Друскининкай, Индура, Каменка, Кринки, Лунно, Мосты, Скидель); 955 деревень, поселков, фольварков, и др.; 52 церкви, 14 костелов, 10 синагог, 1 мечеть. Во времена Первой мировой войны в августе 1915г. оккупирован немцами, в апреле 1919г. польскими войсками, в июле 1920г. занят войсками Красной Армии, установлена советская власть, созданы ревкомы. По условиям Рижского мирного договора 1921г. отошел к Польше, с 4 января 1921г. в составе Белостокского воеводства. В 1927г. площадь уезда составляла 4743км<sup>2</sup>, 4 города (Гродно, Друскининкай, Индура, Скидель).

В ноябре 1939г. в составе Белостокской области БССР. 15 января 1940г. на территории уезда создан Гродненский район, разделенный на 17 сельсоветов, отдельные его части были присоединены к другим районам.

В 1939-41гг. в районе организовано 30 колхозов, 2 совхоза, МТС.

Мирный труд был нарушен 22 июня 1941г. нападением фашистской Германии.

Память защитников Отечества и жертв войны увековечена в 69 памятниках и памятных знаках. На территории Гродненского района похоронено 8248 советских воинов, партизан и мирных жителей. Во время оккупации действовали лагеря смерти в районе Фолюша и д. Колбасино, были сожжены дотла 5 деревень: Синий Камень, Шкленск (не восстановлен), Полымя (Демша), Пузовичи (Партизанская).

В результате Белостокской и Вильнюсской операций 1944г. район был освобожден. Началось послевоенное восстановление.

В 50-80-е гг. в результате нескольких административно-территориальных реформ территория района постепенно приобретает современный вид, создаются и реформируются колхозы и совхозы – со 189 небольших сельскохозяйственных кооперативов до 17 колхозов и 5 совхозов в 1993г., 16 СПК, РУСПП

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 97 |

«Гродненская птицефабрика» и РУАП «Гродненская овощная фабрика» в 2006г. Строятся и развиваются промышленные предприятия, крупнейшими из которых на сегодняшний день являются ОАО «Скидельский сахарный комбинат» и ОАО «Гроднохлебопродукт».

Основные достопримечательности Гродненского района приведены ниже.

*Храм Святого благоверного князя Александра Невского (рис.4.3.1)*

Церковь была построена в 1854г. с кирпича по проекту архитектора Фардона Я.М. в бывшем владении и за средства помещицы Свечиной на месте деревянного храма в стиле ампир. Но при ней успели возвести только стены, потому что вскоре она уехала во Францию. И тогда жители Вертелишек, прихожане на свои средства, своими силами начали достраивать храм. 12 сентября 1854 г., в день перенесения мощей Александра Невского, церковь была освящена. Второе рождение храм пережил во время революции 1917г., когда его хотели снести, но разрушили только колокольню. Позже сельчане собственными силами построили деревянную колокольню.

В церкви есть одна уникальная святыня – икона пророка Ильи, в 1893-м году ее подарила храму молодая семья Главицких из д.Рыдели. В этой многодетной семье один за другим умирали дети. И тогда родители приняли обет - подарить самую дорогую ценность дома церкви во имя выздоровления ребятнишек. Старожилы говорят, что икона оберегала храм во все времена.

Памятник 2 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

*Свято-Николаевская церковь в д. Лаша (рис.4.3.2)*

Находится в 25км от Гродно. Храм не один раз со времени своего основания изменял свой внешний вид. Из капличы на могиле магната села Лаша в 1819г. была сооружена колокольня. А храм в Лаше был построен в 1805 г. усердием бывшего тогда приходского священника Иоанна Каньковского. Храм был деревянным, с престолом во имя святого Чудотворца Николая. В 1863 г. церковь перестраивалась, намечалось в ней три престола, но Митрополит Литовский и Виленский Иосиф (Семашко) освятил в Лашанской церкви престол во имя Святителя Николая.

В начале 18 века (1708г.) у деревни Лаша прошел бой со шведами, Сохранилась легенда, что в Лашанскую церковь шведы завели слепого коня и поставили перед иконой Николая Угодника. Конь выздоровел, а икона с тех пор потеряла чудесную силу.

Особенный интерес вызывает колокольня. Под напором католицизма в 18 веке она стала униатской, подчиненной Папе Римскому. В последнюю войну церковное здание пострадало во время боев, снаряд угодил в алтарную часть и многое разрушил.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

*Свято-Александро-Невская церковь в д. Индура (рис.4.3.3)*

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 98 |

В 1881г. в ретроспективно-русском стиле в д.Индуря была построена каменная православная церковь Александра Невского. Площадь под церковь в центре деревни пожертвовал местный помещик Иван Козловский. Первый проект храма, разработанный в 1876г., по причине подорожания строительных материалов не был принят и предложен был для реализации в д.Лунна (теперь Мостовский район). Второй проект храма, рассчитанный на 350 прихожан, разработан губернским архитектором Калянкевичем 3 марта 1879г. Зодчий отошел от механического олицетворения типичного проекта и сделал попытки упростить его. Сохраняя четырехчастичную композицию здания со звонницей, трапезной, основным объемом и пятигранной апсидой, он, варьируя крыши и объемы, создал оригинальный пирамидальный силуэт. Им же в 1880г. был сделан для церкви проект иконостаса. Особенностью церкви является помещенное на апсиде большое художественное панно на евангельский сюжет.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

#### Костел Святого Апостола Фадея в д. Привалка (рис.4.3.4)

Первый приходской костел размещался на берегу Немана и неизвестно когда и кем был построен. Строительство второго деревянного костела началось в 1609г. королем Зигмундом III. Третий - построен в 1977 г. старостой Привалок Агинским. В 1866г. был закрыт российской властью, а в 1913г. переведен в православную церковь. Во время первой Мировой войны костел сгорел. Ныне существующий - построен в 1919г. с дерева. Имеет две вежи, крыша накрыта жестью. Интересен тот факт, что небольшая по численности д.Привалки сегодня, в 1792г. по Указу Станислава Августа Понятовского получила право самоуправления (Магдебургское право). Сохранилась королевская грамота и герб д. Привалки.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

#### Костел Вознесения Пресвятой Девы Марии в д.Одельск (рис.4.3.5)

На юго-западной окраине д.Одельск возвышается костел Вознесения Пресвятой Девы Марии. Еще в 1490г. великий князь ВКЛ и король польский Казимир IV Ягеллончик выделяет средства на строительство в д.Одельск деревянного костела. В 1680г. на месте старого храма возводится новая святыня, а где-то в середине 18в. ее заменяет костел, который сохранился и до нашего времени.

Этот деревянный храм в стиле барокко с элементами народного зодчества имеет форму базилики с небольшим куполом. Внутри – 5 деревянных резных алтарей, датируемых 18 веком. Алтари украшены скульптурами ангелов, апостолов, святых, а на хорах – орган с отделкой в стиле барокко.

В конце 19в. костел был отремонтирован и окружен каменным ограждением с воротами. Тогда же была возведена и каменная звонница.

Костел – памятник 2 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

#### Часовни-гробницы в г.п.Сопоткин (рис.4.3.6)

|      |      |   |        |         |      |                 |    |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С  |
|      |      |   |        |         |      |                 | 99 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |    |

2 уникальные часовни-гробницы с останками Юлии Деконьской (1868) и Юзефа Гурского (1893г.) находятся на кладбище в г.п. Сопоткин. Построены из кирпича. Часовня-гробница 1868г. построена в ретроспективно-готическом стиле. Компактное прямоугольное в плане здание накрыто 2-скатной крышей. На главном фасаде треугольный щит завершен 4-гранной башней с покатым покрытием. Вход и ниша над ним, боковые оконные проемы стрельчатые.

Часовня-гробница 1893г. построена уже в стиле неоготики. Прямоугольный в плане компактный объем под 2-скатной крышей. Главный фасад завершен трапециеподобным щитом с 3-угловыми 8-гранными шатровыми вежами-фиалами слоистыми арочными нишами. Боковые фасады расчленены 4 стрельчатыми оконными проемами. Алтарная стена в интерьере декорирована плоским 4-пилястровым портиком с 3-угольным фронтоном.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

#### Свято Покровская церковь в д. Мильковщина (рис.4.3.7)

Яркой особенностью д.Мильковщина можно считать Свято Покровскую церковь, построенную в 1904г. на средства и при активном содействии генерала-лейтенанта, участника русско-турецкой войны, начальника Санкт-Петербургского военного гарнизона Константина Ширмы, впоследствии похороненного возле нее. Церковь была построена в стиле эклектики с элементами исторического русского стиля из красного лицевого кирпича. Небывалый энтузиазм позволил закончить строительство всего за 2 года. В июле 1909г. состоялось освящение храма в честь Покрова Богородицы. Особенную активность в деле благоустройства храма проявила местная зажиточная семья Мозолевских, которая подарила общине прекрасной работы иконостас из дуба. Иконостас изначально создавался в соответствии с киотами икон и резьбой по дереву в различных элементах интерьера, составляя великолепный ансамбль.

Две войны XX века не оставили на храме ни одной царапины. В послевоенное время прекраснейший храм был превращен в зернохранилище с мельницей. Очень скоро здание храма, лишенное ухода, пришло в негодность и стало понемногу разрушаться. И только в 1988г. начали активно вестись восстановительные работы, которые выполняли местные мастера. Луковидноподобные купала, кокошники фасада, редкой красоты работы иконостас - все это позволяет отнести храм к лучшим образцам православной архитектуры Беларуси начала 20 века.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

#### Костел Преображения Господнего в д.Селивановцы (рис.4.3.8)

Строительство костела было начато в 1865-1867гг. графиней Соболевской, велось ночью, так как после восстания 1864г. службы проводить нельзя было. Костел был полностью построен и начал действовать с 1899г., но тоже тайно. В 1905-1908гг. ксендз Маделевский обновил плебанию, а житель д.Моньковцы Ян Курчевский вырезал из дерева 14 скульптур «дарогі Крыжовай».

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 100 |

Прямоугольный в плане объем храма накрыт двухскатной крышей. Фронтон северного, главного фасадов усечен, над ним деревянная звонница с четырехскатной крышей. В стилевой трактовке зодчий интерпретирует формы прошедшего классицизма и заимствует его элементы: ритмично расчлененные нишами и оконными проемами фасады, угловой руст, треугольные фронтоны. Интерьер двумя парами колонн делится на 3 нефа, 3 арочные проемы хоров отделены от основного пространства деревянной балюстрадой.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

Церковь Казанской Матери Божьей в д.Поречье (рис.4.3.9)

Старый сельский храм сгорел в 1846г. На строительство нового в 1896-1897гг. прихожане вели сбор средств, а в 1901г. была построена деревянная церковь Казанской Матери Божьей. Прямоугольный в плане горизонтально вытянутое здание под вальмовой крышей, в центре которого надстроен четвериковый сруб, со стороны главного фасада возвышается четырехгранная шатровая звонница. В целом срубное строение можно отнести к обычной гражданской; единственные символы культовой принадлежности – луковидноподобные головки на круглых барабанах, ярусное строительство апсиды, основного сруба и звонницы, что и дает основание отнести архитектуру церкви к неорусскому стилю. Внутри храма выделены поперечный неф и узкий бабинец, по сторонам которого находились классы церковноприходской школы.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

Свято-Благовещенская церковь в д. Житомля (рис.4.3.10)

Еще один памятник деревянного зодчества 18в. сохранился на окраине д.Житомля. Построенная в 1743г. Свято-Добровещенская церковь частично изменила свой вид в 1864г., когда была горизонтально оштукатурена, накрыта общей двухскатной крышей. На звоннице был надстроен характерный для того времени шатер в виде многогранной пирамиды с маковкой. Главный вход в храм через звонницу оформлен скромным крыльцом с крышей на двух столбах. Интерьер, украшенный колоннами и резным деревянным иконостасом, создает ощущение торжественности.

Памятник 2 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

Костел Пресвятой Девы Марии Неустанной Помощи в д.Поречье (рис.4.3.11)

В 1902-1905гг. жители д. Поречье ходатайствовали о строительстве католической часовни. Министерство внутренних дел дало согласие, и на здание был изготовлен проект. Однако вскоре решили вместо часовни возводить филиальный костел, который был построен в 1906г. в центре деревни. С мая 1912г. по декабрь 1913г. министр внутренних дел решил вопрос расширения Поречского филиального костела, что и было позволено сделать ксендзу Родишевскому. В поречском храме осуществили поиск нового архитектурного об-

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 101 |

лика средствами оригинальной силуэтной композиции: центральный объем с пятигранной апсидой пересечен поперечным трансептом. Все срубы накрыты разными по величине вальмовыми крышами, над которыми возвышаются пять четырехгранных шатровых головок на невысоких колонках. В пластике перекрытий, многогранности крыльев трансепта чувствуется влияние барокко, в стрельчатой форме оконных проемов и шпилеподобных башнях – влияние готики, алтари выполнены в стиле необарокко.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

*Костел Внебовзятия Божьей Матери в г.Скидель (рис.4.3.12)*

Костел был построен из ярко красного кирпича во второй половине 19в. в стиле неоготики семьей князей Четвертинских и до 1939г. был придворным костелом этой семьи. Находится в г.Скиделе, на юге от дороги Гродно-Лида, на территории парка. Во время войны был закрыт. После 1945г. в нем долгое время размещались военкомат и водительские курсы. В 80-х гг. здание не использовалось. В 1990г. прихожане костела провели косметический ремонт здания.

Костел Внебовзятия Божьей Матери – каменный, из красного кирпича, односторонний с трехсторонней алтарной частью. Фасад неоштукатуренный. С северной стороны позже пристроена сакристия. Потолок внутри – в форме звезды. Перед входом в костел размещается терраса с тринадцатью ступенями. Две кирпичные башни украшены металлическими крестами.

Памятник 3 категории ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

*Дворцово-парковый комплекс в Святске (рис.4.3.13)*

Среди выдающихся мест в окраинах Гродно – дворцово-парковый комплекс в Святске. Изумительный по красоте, уникальный по дендрологическому составу, композиционным решениям, барочному стилю – это своеобразный автограф, оставленный прошедшими поколениями. Это замечательное творение, построенное гродненским князем Ю. Воловичем и его сыном Антонием, выдержало более чем двухсотлетний период бурь и давлений: восстаний, революций и двух мировых войн. Но и сегодня этот великолепный комплекс радует глаз, вызывает чувство благодарности его создателям. Проект дворца был заказан в 1779 году архитектору Джузеппе Сакко, который в то время работал в Гродно.

Центром композиции является двухэтажный дворец с высокой мансардной крышей. Вынесенные вперед флигеля, соединенные с центральным корпусом полуциркулярными галереями, придали дворцу парадность и крупномасштабность.

Изящно оформлены интерьеры дворца, которые были щедро украшены лепкой и настенной живописью. Элементы интерьера (панели, камин, люстры, вазы, мебель) были сделаны по эскизам и под руководством Дж.Сакко, а живописную роспись стен – романтические пейзажи с руинами, античными сооружениями, статуями и вазами, выполнили художники Т.Маньковский и

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 102 |

А.Смуглевич. В оформлении интерьеров, особенно его залов, чувствуются элементы как барочного стиля, так и классицизма.

Дворец расположен в глубине парка, который относится к числу первых парков Беларуси, созданный в конце XVIII века в пейзажном стиле (площадь 12га). Перед дворцом большой овальный партер, который переходит в систему искусственных водоемов. За системой боковых прудов в южной части усадьбы находится большой холм, покрытый лесом, откуда открывается чудесный, романтический пейзаж. Зеленый оазис вокруг дворца, неповторимые по красоте ландшафты парка создают много удобных и уютных мест для отдыха. На берегу центрального водоема в стиле неоготики построена часовня.

В к. XIX века дворец перешел от Воловичей к Юзефу Гурскому, а в 1930 - 1933гг. – реконструирован под наркологический санаторий, до недавнего времени здание комплекса было приспособлено под санаторий «Святск».

Дворцово-парковый ансамбль в Святске является памятником архитектуры и садово-паркового искусства XVIII века, имеет 3 категорию ценности, внесен в Государственный список историко-культурных ценностей.

На территории Гродненского района находится 76 объектов историко-культурной ценности, включённых в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь.

Перечень объектов историко-культурной ценности, включенных в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь, в радиусе 2км от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района приведен в таблице 4.3.1.1.

Таблица 4.3.1.1 – Перечень объектов историко-культурной ценности в районе расположения предприятия

| Шифр       | Название ценности                                                 | Датирование ценности                   | Местонахождение ценности                                                                | Категория ценности | Дата и номер протокола заседания Научно-методического совета | Дата и номер Постановления Совета министров Республики Беларусь |
|------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 413В000161 | Поселение периода средневековья<br>Стоянка периода каменного века | XI–XIV вв.,<br>10–7-е столетия до н.э. | д. Гожа, на правом берегу р. Гожанка, при впадении ее в р. Неман, 500м на юг от деревни | 3                  | 04.12.2002<br>№ 79                                           | 14.05.2007<br>№ 578                                             |

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС |  | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 103 |



Рис. 4.3.1 – Храм Святого благоверного князя Александра Невского



Рис. 4.3.2 – Свято-Николаевская церковь в д. Лаша

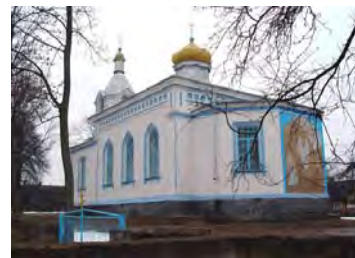


Рис. 4.3.3 – Свято-Алекса́ндро-Невская церковь в д. Индура



Рис. 4.3.4 – Костел Святого Апостола Фадея в д. Привалка



Рис. 4.3.5 – Костел Вознесения Пресвятой Девы Марии в д.Одельск



Рис. 4.3.6 – Часовни-гробницы в г.п.Сопочкин



Рис. 4.3.7 – Свято Покровская церковь в д. Мильковщина



Рис. 4.3.8 – Костел Преображения Господнего в д.Селивановцы



Рис. 4.3.9 – Церковь Казанской Матери Божьей в д.Поречье

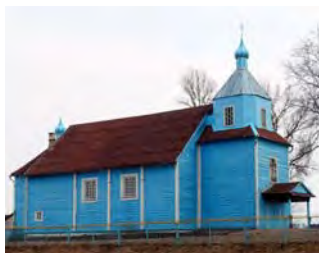


Рис. 4.3.10 – Свято-Благовещенская церковь в д. Житомля



Рис. 4.3.11 – Костел Пресвятой Девы Марии Неустанной Помощи в д.Поречье



Рис. 4.3.12 – Костел Внебо-взятия Божьей Матери в г.Скидель



Рис. 4.3.13 – Дворцово-парковый комплекс в Святске

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 104 |

#### 4.3.2 Сведения о населении. Характеристика демографической ситуации и заболеваемости

Гродненский район размещается на северо-западе Гродненской области, занимает площадь в 2,6тыс.км<sup>2</sup>, граничит с Республикой Польша (протяженность границы 68км) и Литовской Республикой (протяженность границы 32,8км). Район объединяет 362 населенных пункта, в том числе г. Скидель и г.п.Сопоткин, 13 сельсоветов: Вертелишковский, Гожский, Индурский, Квасовский, Коптевский, Обуховский, Одельский, Озерский, Подлабенский, Поречский, Путришковский, Скидельский, Сопоткинский, Скидельский горсовет. Центр района – г. Гродно. В Гожский сельсовет входит 29 деревень.

Население Гродненского района на 1 января 2018г. – 49803чел.

Национальный состав: белорусы – 56%, поляки – 34%, русские – 7,8%, другие национальности – 2,2%.

Динамика численности населения Гродненского района представлена на рис.4.3.2.1.

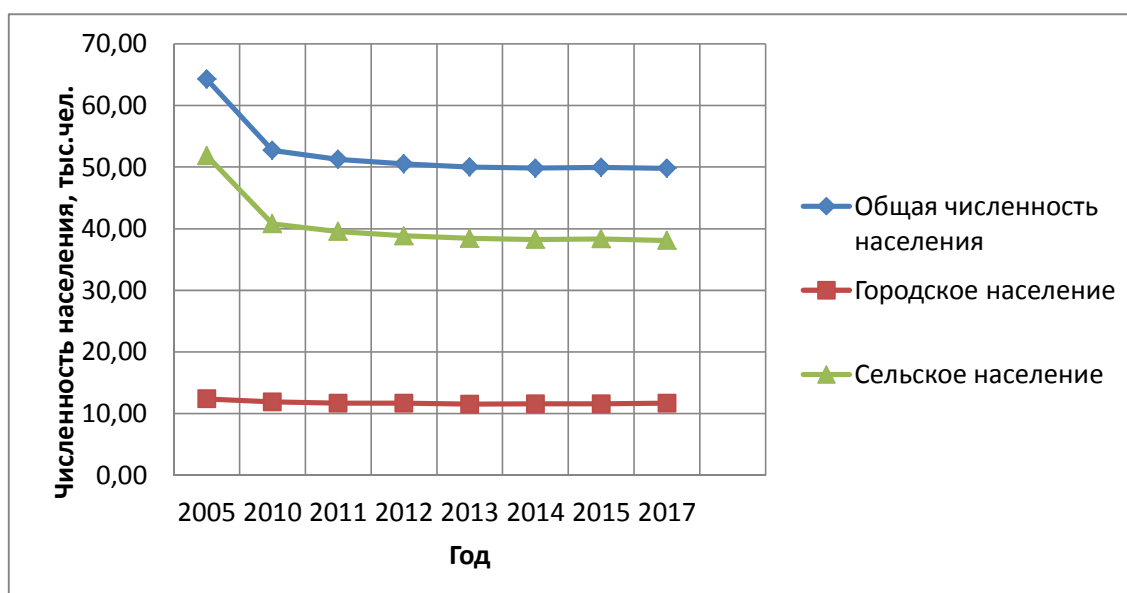


Рисунок 4.3.2.1 – Динамика численности населения Гродненского района (на конец года)

Удельный вес численности населения Гродненского района в основных возрастных группах в общей численности населения, по состоянию на конец 2017г., приведен на рисунке 4.3.2.2.

В структуре населения группа лиц старше трудоспособного возраста превышает численность детей в 1,8раза. Доля трудоспособного населения Гродненского района преобладает над долей нетрудоспособного.

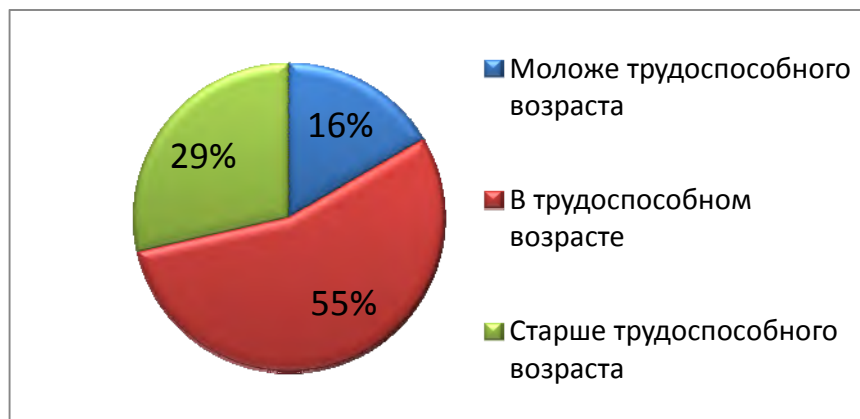


Рисунок 4.3.2.2 – Удельный вес численности населения Гродненского района в основных возрастных группах в общей численности населения (по состоянию на конец 2017г.)

Устойчивость социально-экономического развития региона определяется численностью и качеством населения, его трудовым потенциалом, степенью сбалансированности профессионально-квалификационной структуры кадров и потребностей в рабочей силе, уровнем ее конкурентоспособности на рынке труда.

Сведения о трудовых ресурсах района представлены в таблице 4.3.2.1.

Сведения о количестве населения в д.Новая Гожа и близлежащих населенных пунктах Гожского сельсовета приведена в таблице 4.3.2.2 (в соответствии с информационным письмом Гродненского районного исполнительного комитета №187 от 21.06.2019г.).

Медико-демографические показатели по Гродненскому району (по данным Национального статистического комитета) приведены в таблице 4.3.2.3.

Таблица 4.3.2.1 – Сведения о трудовых ресурсах Гродненского района (на конец года)

| Показатели                                                                                                 | Годы  |       |        |         |      |                 |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--------|---------|------|-----------------|-----|
|                                                                                                            | 2011  | 2015  | 2016   | 2017    |      |                 |     |
| Численность населения, чел.                                                                                | 51254 | 49954 | 49987  | 49803   |      |                 |     |
| Численность занятого населения (в среднем за год), чел.                                                    | 25404 | 26915 | 27263  | 27054   |      |                 |     |
| Уровень зарегистрированной безработицы (на конец года), в % к численности экономически активного населения | 0,6   | 0,5   | 0,7    | 0,4     |      |                 |     |
|                                                                                                            |       |       |        |         |      |                 |     |
|                                                                                                            |       |       |        |         |      |                 |     |
|                                                                                                            |       |       |        |         |      |                 |     |
| Изм.                                                                                                       | Кол.  | С     | № док. | Подпись | Дата | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|                                                                                                            |       |       |        |         |      |                 | 106 |

Таблица 4.3.2.2 – Сведения о населении д.Новая Гожа и близлежащих населенных пунктов Гожского сельсовета Гродненского района

| № п/п | Наименование населенного пункта | Количество населения | Половозрастная структура |     |                | В том числе в возрасте |                 |                        |
|-------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|-----|----------------|------------------------|-----------------|------------------------|
|       |                                 |                      | М                        | Ж   | Дети до 18 лет | моложе трудоспособного | трудоспособного | старше трудоспособного |
| 1     | Барбаричи                       | 32                   | 15                       | 13  | 4              | 4                      | 16              | 12                     |
| 2     | Гожа                            | 947                  | 377                      | 414 | 156            | 137                    | 565             | 245                    |
| 3     | Лесница                         | 33                   | 16                       | 15  | 2              | 2                      | 14              | 17                     |
| 4     | Новая Гожа                      | 848                  | 295                      | 376 | 177            | 162                    | 448             | 238                    |
| ИТОГО |                                 | 1860                 | 703                      | 818 | 339            | 305                    | 1043            | 512                    |

Таблица 4.3.2.3 – Медико-демографические показатели по Гродненскому району (на конец года)

| Показатели                                                                   | Годы  |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                                              | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  |
| Численность населения, чел.                                                  | 51254 | 50542 | 50002 | 49830 | 49954 | 49987 | 49803 |
| Общий коэффициент рождаемости (на 1000 чел. населения)                       | 9,8   | 11,7  | 12,3  | 12,5  | 12,1  | 11,9  | 9,8   |
| Общий коэффициент смертности (на 1000 чел. населения)                        | 18,9  | 17,4  | 18,9  | 17,5  | 17,7  | 18,8  | 17,6  |
| Общий коэффициент естественного прироста, убыли (-) (на 1000 чел. населения) | -9,1  | -5,7  | -6,6  | -5,0  | -5,6  | -6,9  | -7,8  |

Как следует из таблицы 4.3.2.3:

- динамика численности населения Гродненского района характеризуется стабильной естественной убылью;
- динамика основных медико–демографических показателей населения имеет относительно стабильную тенденцию;
- показатель смертности превышает показатель рождаемости, что обуславливает отрицательное значение естественного прироста населения.

Заболеваемость населения по основным группам болезней с впервые установленным диагнозом по Гродненской области в 2016-2017гг. приведена в таблице 4.3.2.4.

В 2017г. уровень первичной заболеваемости на 100тыс. населения Гродненской области снизился по сравнению с 2016г. на 1,1%, составив 72941,2 случаев на 100тыс. населения.

В сравнении с 2016г. уменьшение первичной заболеваемости всего населения произошло по 8 классам болезней: инфекционные и паразитарные болезни – на 10,7%, психические расстройства, расстройства поведения – на 16,5%, болезни органов пищеварения – на 2,9%, болезни кожи и подкожной

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 107 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |     |

клетчатки – на 8,2%, беременность, роды и послеродовый период – на 4%, врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения – на 5,7%, симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках – на 4,4%, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – на 6,2%.

Наиболее значительное увеличение заболеваемости произошло по заболеваниям: новообразования (на 4,9%), болезни уха и сосцевидного отростка (на 8,8%), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (на 4,9%), , болезни мочеполовой системы (на 4,4%), болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (на 4,2%).

Таблица 4.3.2.4 – Заболеваемость населения по основным группам болезней по Гродненской области в 2016-2017гг. (число зарегистрированных случаев заболеваний с впервые установленным диагнозом на 100тыс.населения данного возраста)

| Группа болезней                                                                          | Зарегистрировано случаев заболеваний |         |                  | Зарегистрировано случаев заболеваний у детей в возрасте 0÷17 лет |          |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------|------------------|------------------------------------------------------------------|----------|------------------|
|                                                                                          | 2016                                 | 2017    | 2017/<br>2016, % | 2016                                                             | 2017     | 2017/<br>2016, % |
| Всего случаев , в том числе:                                                             | 73777,9                              | 72941,2 | 98,9             | 182769,8                                                         | 175284,9 | 95,9             |
| Инфекционные и паразитарные болезни                                                      | 3319,4                               | 2965,3  | 89,3             | 5886,4                                                           | 4749,4   | 80,7             |
| Новообразования                                                                          | 881,8                                | 924,7   | 104,9            | 76,4                                                             | 74,7     | 97,8             |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм | 386,8                                | 400,3   | 103,5            | 1493,1                                                           | 1462,3   | 97,9             |
| Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ              | 607,7                                | 633,5   | 104,2            | 490,0                                                            | 551,5    | 112,6            |
| Психические расстройства, расстройства поведения                                         | 1209,8                               | 1009,9  | 83,5             | 847,4                                                            | 818,4    | 96,6             |
| Болезни нервной системы                                                                  | 406,3                                | 419,2   | 103,2            | 650,5                                                            | 583,4    | 89,7             |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата                                                | 2099,1                               | 2128,2  | 101,4            | 3552,1                                                           | 3587,8   | 101,0            |
| Болезни уха и сосцевидного отростка                                                      | 1750,6                               | 1903,9  | 108,8            | 2849,3                                                           | 3455,1   | 121,3            |
| Болезни системы кровообращения                                                           | 2717,9                               | 2777,5  | 102,2            | 334,8                                                            | 315,0    | 94,1             |
| Болезни органов дыхания                                                                  | 40691,9                              | 40770,6 | 100,2            | 144104,5                                                         | 139507,0 | 96,8             |
| Болезни органов пищеварения                                                              | 2254,6                               | 2188,5  | 97,1             | 4109,9                                                           | 3624,0   | 88,2             |
|                                                                                          |                                      |         |                  |                                                                  |          |                  |
|                                                                                          |                                      |         |                  | 81/IN/2019-ОВОС                                                  |          |                  |
|                                                                                          |                                      |         |                  |                                                                  |          |                  |
| Изм.                                                                                     | Кол.                                 | С       | № док.           | Подпись                                                          | Дата     | 108              |

| Группа болезней                                                                                                                            | Зарегистрировано случаев заболеваний |        |                  | Зарегистрировано случаев заболеваний у детей в возрасте 0÷17 лет |        |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|------------------|------------------------------------------------------------------|--------|------------------|
|                                                                                                                                            | 2016                                 | 2017   | 2017/<br>2016, % | 2016                                                             | 2017   | 2017/<br>2016, % |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки                                                                                                         | 3495,3                               | 3207,9 | 91,8             | 5638,5                                                           | 4888,3 | 86,7             |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани                                                                                     | 2855,9                               | 2994,9 | 104,9            | 659,1                                                            | 617,2  | 93,6             |
| Болезни мочеполовой системы                                                                                                                | 1683,6                               | 1758,0 | 104,4            | 1351,9                                                           | 1189,6 | 88,0             |
| Беременность, роды и послеродовый период                                                                                                   | 1489,6                               | 1430,5 | 96,0             | 71,6                                                             | 37,6   | 52,5             |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения                                                                  | 66,7                                 | 62,9   | 94,3             | 265,7                                                            | 244,6  | 92,1             |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках | 144,7                                | 138,3  | 95,6             | 155,2                                                            | 157,0  | 101,2            |
| Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин                                                               | 7416,2                               | 6958,8 | 93,8             | 8722,2                                                           | 8086,4 | 92,7             |

В 2017г. в Гродненской области зафиксировано 175284,9 случаев заболеваний у детского населения (0–17 лет) на 100тыс. населения данного возраста, что на 4,1% меньше 2016г.

У данной возрастной группы по 4 классам болезней из 18 произошел рост первичной заболеваемости. Наиболее высокий рост заболеваемости зафиксирован по следующим классам болезней: болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (на 12,6%), болезни уха и сосцевидного отростка (на 21,3%).

В 2017г. в структуре заболеваемости по различным классам болезней ведущее значение сохранили болезни органов дыхания, составив 55,9% среди всего населения области, и 79,6% – для детского населения. Второе место заняли травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин: среди взрослого населения – 9,5%, среди детей – 4,6%.

В соответствии с данными, предоставленными Гожской амбулаторией, численность обслуживаемого амбулаторией населения (взрослого/детского) по 2014-2016 годам составило:

- 2014г. – 1969 / 380чел.;
- 2015г. – 1969 / 380чел.;
- 2016г. – 1975 / 380чел.

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 109 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |     |

Структура общей заболеваемости взрослого и детского населения по Гожской амбулатории по 2014-2016 годам представлена в таблицах 4.3.2.5-4.3.2.6.

Таблица 4.3.2.5 – Структура общей заболеваемости взрослого населения по Гожской амбулатории

| № | Классы болезней                     | 2014    |      |                   | 2015    |      |                   | 2016    |      |                   |
|---|-------------------------------------|---------|------|-------------------|---------|------|-------------------|---------|------|-------------------|
|   |                                     | Случаев | %    | На тыс. населения | Случаев | %    | На тыс. населения | Случаев | %    | На тыс. населения |
| 1 | Всего                               | 1682    | 100  | 851.6             | 1649    | 100  | 837.5             | 1642    | 100  | 831               |
| 2 | Инфекционные и паразитарные болезни | 9       | 0.5  | 4.6               | -       | -    | -                 | 7       | 0.43 | 3.54              |
| 3 | Болезни нервной системы             | 89      | 5.3  | 45.1              | 96      | 5.8  | 48.7              | 103     | 6.3  | 52.1              |
| 4 | Болезни системы кровообращения      | 529     | 31.5 | 267.8             | 498     | 30.2 | 252.9             | 491     | 29.9 | 248.6             |
| 5 | Болезни органов дыхания             | 654     | 38.9 | 331.1             | 673     | 40.8 | 341.8             | 654     | 39.8 | 331.2             |
| 6 | Болезни органов пищеварения         | 199     | 11.8 | 100.7             | 216     | 13.1 | 109.7             | 209     | 12.7 | 105.8             |
| 7 | Болезни мочеполовой системы         | 76      | 4.5  | 38.5              | 54      | 3.3  | 27.4              | 76      | 4.6  | 38.5              |
| 8 | Болезни костно-мышечной системы     | 126     | 7.5  | 63.8              | 112     | 6.8  | 56.9              | 102     | 6.2  | 51.6              |

Таблица 4.3.2.6 – Структура общей заболеваемости детского населения по Гожской амбулатории

| Классы болезней                            | Случаи |      |      | %    |      |      | На тыс. населения |        |        |
|--------------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|-------------------|--------|--------|
|                                            | 2016   | 2015 | 2014 | 2016 | 2015 | 2014 | 2016              | 2015   | 2014   |
| Инфекционные и паразитарные болезни        | 17     | 14   | 29   | 2    | 1.6  | 3    | 44.7              | 36.8   | 76.3   |
| Болезни кожи                               | 19     | 20   | 19   | 2.2  | 2.3  | 2    | 50                | 52.6   | 50     |
| Болезни крови и кроветворной системы       | 48     | 40   | 66   | 5.7  | 4.7  | 6.9  | 126.3             | 105.2  | 173.7  |
| Болезни нервной системы и органов чувств   | 22     | 3    | 44   | 2.6  | 0.3  | 4.6  | 57.9              | 7.9    | 115.8  |
| Болезни системы кровообращения             | 21     | 10   | 9    | 2.5  | 1.2  | 0.93 | 55.2              | 26.3   | 23.7   |
| Болезни органов дыхания                    | 634    | 690  | 706  | 75.3 | 80.2 | 73.6 | 1668.4            | 1815.8 | 1857.9 |
| Болезни органов пищеварения                | 26     | 34   | 24   | 4    | 3.9  | 2.5  | 68.4              | 89.5   | 63.1   |
| Болезни мочеполовой системы                | 9      | 7    | 8    | 1.1  | 0.8  | 0.83 | 23.7              | 18.4   | 21.05  |
| Отдельные состояния перинатального периода | 29     | 27   |      | 3.4  | 3.1  | 3    | 76.3              | 71.1   | 76.3   |

|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|--|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  |  |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  | 110 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |  |  |     |

| Классы болезней     | Случаи |      |      | %    |      |      | На тыс. населения |        |        |
|---------------------|--------|------|------|------|------|------|-------------------|--------|--------|
|                     | 2016   | 2015 | 2014 | 2016 | 2015 | 2014 | 2016              | 2015   | 2014   |
| Врожденные аномалии | 11     | 10   |      | 1.3  | 1.2  | 1.35 | 28.9              | 26.3   | 34.2   |
| Травмы, отравления  | 5      | 6    |      | 0.5  | 0.7  | 1.25 | 13.1              | 15.8   | 31.6   |
| Всего               | 841    | 861  |      | 100  | 100  | 100  | 2213              | 2265.8 | 2523.6 |

Анализ заболеваемости населения по Гожской амбулатории по нозологии по 2016-20186 годам представлена в таблице 4.3.2.7.

Таблица 4.3.2.7 – Анализ заболеваемости населения по Гожской амбулатории по нозологии по 2016-20186 годам

| №  | Наименование заболевания | 2016   |      |        | 2017   |      |        | 2018   |      |        |
|----|--------------------------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|
|    |                          | Случаи | Дни  | СПС, % | Случаи | Дни  | СПС, % | Случаи | Дни  | СПС, % |
| 1  | ОРВИ                     | 228    | 1300 | 5,7    | 228    | 1296 | 5,7    | 203    | 1106 | 5,4    |
| 2  | О.бронхит                | 157    | 1245 | 7,9    | 157    | 1266 | 8,1    | 137    | 1119 | 8,2    |
| 3  | О.пневмония              | -      | -    | -      | -      | -    | -      | 6      | 115  | 19,1   |
| 4  | Вертеброгенная люмбалгия | 89     | 702  | 7,8    | 89     | 699  | 7,8    | 89     | 664  | 7,5    |
| 5  | АГ (криз)                | -      | -    | -      | 1      | 5    | 5,0    | 4      | 13   | 3,3    |
| 6  | О.цистит                 | -      | -    | -      | -      | -    | -      | 1      | 8    | 8,0    |
| 7  | РА                       | -      | -    | -      | 2      | 28   | 14     | -      | -    | -      |
| 8  | Ветряная оспа            | 1      | 7    | 7,0    | 6      | 43   | 7,1    | -      | -    | -      |
| 9  | Анемия                   | -      | -    | -      | -      | -    | -      | 1      | 14   | 14     |
| 10 | Неврит лицевого нерва    | -      | -    | -      | -      | -    | -      | 1      | 9    | 9,0    |
| 11 | Термический ожог         | -      | -    | -      | -      | -    | -      | 1      | 11   | 11     |
|    | Всего                    | 475    | 3254 | 6,8    | 483    | 3337 | 6,9    | 443    | 3059 | 6,9    |

### 4.3.3 Промышленность и социальная сфера

Основные показатели социально-экономического развития Гродненского района за 2012-2017гг. согласно данным Национального статистического комитета РБ представлены в таблице 4.3.3.1.

Развитие промышленности района определяют два валообразующих предприятия – ОАО «Скидельский сахарный комбинат» (производство сахара, лимонной кислоты) и ОАО «Агрокомбинат «Скидельский» (производство мяса птицы, муки, комбикормов), удельный вес которых в объемах производства района при расчете ИФО составляет более 90%.

Также среди основных промышленных предприятий района следует отметить ООО «Биоком Технология» (производство машин и оборудования), СООО «Научно-производственная группа «Экологическая альтернатива» (производство крошки резиновой и изделий из резины), ООО «Едем» (мебельное производство), ИООО «Белабеддинг» (производство матрасов,

|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|--|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  |  |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  | 111 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |  |  |     |

кроватей, постельных принадлежностей), ОАО «Гроднорайагросервис» (производство гербицидов), Гродненское РУП «Скидельское ЖКХ» и КУП «ЖКХ Гродненского района» (производство и распределение газа и воды), ОАО «Мебельстройконструкция» (производство железобетонных изделий).

Структура промышленного производства района представлена следующим образом: обрабатывающая промышленность – 97,9% (в том числе производство пищевых продуктов – 89%), производство и распределение электроэнергии, газа и воды – 2,1%.

В Гродненском районе сосредоточен весь областной объем производства сахара, лекарственных средств.

В промышленном комплексе доминирует и наиболее стабильно развивается пищевая промышленность, удельный вес которой в районном объеме составляет более 85%. Во многом это обусловлено наличием достаточной сырьевой базы.

Многовекторность внешнеторговой деятельности субъектов хозяйствования района реализуется в развитии торгово-экономического сотрудничества с регионами стран вне СНГ, СНГ и прежде всего с Российской Федерацией. В районе осуществляют предпринимательскую деятельность 320 коммерческих организаций частной формы собственности, 1447 индивидуальных предпринимателей, работает 19 совместных и иностранных предприятий с участием инвесторов из США, Англии, Ирландии, Польши.

По основным производственно-экономическим показателям, характеризующим эффективность сельскохозяйственной отрасли, район (бездотационный) занимает одно из ведущих мест в Республике Беларусь, производя 20% сельскохозяйственной продукции в Гродненской области. Сельское хозяйство района представлено 13 сельскохозяйственными производственными кооперативами, РУАП «Гродненская овощная фабрика», филиалом «Поречанка» ОАО «Гродненский мясокомбинат», КПСУП «Гродненская птицефабрика», филиалом «Скидельский» ОАО «Агрокомбинат «Скидельский». За данными организациями закреплено 96тыс.га сельскохозяйственных угодий, в том числе 73тыс.га пашни. В среднем на одну сельскохозяйственную организацию приходится 5,7тыс.га сельхозугодий и 4,3тыс.га пашни. Распаханность сельскохозяйственных угодий составляет 74,6%.

Основные сельскохозяйственные отрасли – мясо-молочное животноводство, птицеводство, производство зерна, сахарной свеклы, рапса, картофеля и овощей. В структуре товарной продукции мясо занимает 40%, молоко 18,6%, сахарная свекла 8,8% и зерно 8,1%.

Район имеет высокий производственный потенциал растениеводческой и животноводческой продукции. Производство валовой продукции сельского хозяйства составляет около 20% в областном объеме. Увеличению объемов производства продукции растениеводства способствовало приобретение высокопроизводительной и технологически новой сельскохозяйственной

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 112 |

техники как отечественного, так и зарубежного производства. Высоким производственным результатам в животноводстве способствовало создание на протяжении последних лет стабильной кормовой базы.

Производством молока в районе занимаются 49 молочно-товарных ферм.

Жилищно-коммунальное хозяйство района предоставлено двумя организациями – Гродненским районным унитарным предприятием «Скидельское жилищно-коммунальное хозяйство» и Коммунальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное предприятие Гродненского района», в которых насчитывается более 450 человек.

Амбулаторно-поликлиническую помощь населению Гродненского района осуществляют: 9 филиалов УЗ «ГЦГП». Это 6 городских поликлиник, в том числе 4 многопрофильные (№ 3, № 4, № 5, №6), Скидельская городская больница, 1-я и 2-я детские поликлиники, 6 женских консультаций, 4 педиатрических отделения.

В районе функционируют 2 городские больницы с поликлиниками, 2 участковые больницы с амбулаториями, 9 самостоятельных амбулаторий, 2 из которых работают по принципу врача общей практики, 16 ФАПов.

Терапевтическую и педиатрическую помощь жители района получают в лечебных учреждениях по месту жительства.

Государственные социальные стандарты в области здравоохранения анализируются в целом по территории обслуживания (город + район) и выполняются по всем пунктам.

Таблица 4.3.3.1 – Основные показатели социально-экономического развития Гродненского района за 2012-2017гг.

| Показатель                                                         | Единица измерения                        | Год             |        |         |        |       |       |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|--------|---------|--------|-------|-------|
|                                                                    |                                          | 2012            | 2013   | 2014    | 2015   | 2016  | 2017  |
| Уровень жизни населения и социальная сфера                         |                                          |                 |        |         |        |       |       |
| Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников | руб., 2012-2015гг. – тыс.руб.            | 3310,0          | 4712,7 | 5923,0  | 6197,5 | 656,8 | 772,1 |
|                                                                    | в % к областному уровню                  | 100,4           | 102,9  | 109,1   | 104,7  | 105,5 | 109,8 |
| Реальная заработная плата                                          | % к пред. году                           | 125,3           | 120,4  | 106,4   | 92,2   | 94,8  | 110,9 |
| Обеспеченность населения жильем                                    | м <sup>2</sup> общей площади на 1 жителя | 29,7            | 30,4   | 31,2    | 32,0   | 32,6  | 33,5  |
| Число дневных учреждений общего среднего образования               | шт.                                      | 28              | 26     | 26      | 25     | 25    | 24    |
| В них численность учащихся                                         | тыс.чел.                                 | 5,0             | 4,9    | 4,9     | 4,8    | 4,8   | 4,7   |
| Численность практикующих врачей                                    | чел.                                     | 2353            | 2490   | 2638    | 2727   | 2801  | 2821  |
|                                                                    | на 10000 чел. населения                  | 58,4            | 61,2   | 64,2    | 65,6   | 66,9  | 67,1  |
| Число коек в больничных организациях                               | единиц                                   | 4833            | 3868   | 3887    | 3867   | 3780  | 3765  |
|                                                                    | на 10000 чел.                            | 119,9           | 95,1   | 94,5    | 93,1   | 90,3  | 89,5  |
|                                                                    |                                          |                 |        |         |        |       |       |
|                                                                    |                                          | 81/IN/2019-ОВОС |        |         |        |       | С     |
|                                                                    |                                          |                 |        |         |        |       | 113   |
| Изм.                                                               | Кол.                                     | С               | № док. | Подпись | Дата   |       |       |

| Показатель                                                      | Единица измерения                        | Год    |        |         |        |        |                 |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------------|
|                                                                 |                                          | 2012   | 2013   | 2014    | 2015   | 2016   | 2017            |
|                                                                 | населения                                |        |        |         |        |        |                 |
| Число зарегистрированных преступлений                           | случаев                                  | 573    | 549    | 593     | 620    | 588    | 562             |
|                                                                 | на 100000 чел. населения                 | 1126   | 1092   | 1188    | 1243   | 1177   | 1126            |
| <b>Число организаций</b>                                        |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| Всего юридических лиц                                           | единиц                                   | 832    | 1107   | 1097    | 1073   | 1078   | 1102            |
| Из них малых и микроорганизаций                                 | единиц                                   | 670    | 921    | 912     | 868    | 882    | 901             |
| <b>Промышленность</b>                                           |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| Объем промышленного производства                                | млн.руб.,<br>2012-2015гг. –<br>млрд.руб. | 7703,9 | 4926,0 | 5639,2  | 6494,8 | 831,1  | 791,7           |
|                                                                 | % к пред. году                           | 105,9  | 101,8  | 98,4    | 98,2   | 104,3  | 100,0           |
|                                                                 | в % к област-<br>ному объему             | 13,6   | 7,9    | 8,2     | 8,6    | 9,3    | 8,3             |
| Производство важнейших видов<br>промышленной продукции:         |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| -мясо и субпродукты пищевые                                     | тыс.т                                    | 39,7   | 42,5   | 44,3    | 46,1   | 47,9   | 49,4            |
| -масла растительные                                             | тыс.т                                    | 11,6   | 14,5   | 17,4    | 21,1   | 17,4   | 14,6            |
| -сыры (кроме плавленого)                                        | т                                        | 2731   | 3522   | 3898    | 4007   | 2619   | 2370            |
| -корма готовые для с/х животных                                 | тыс.т                                    | 347,0  | 364,0  | 379,6   | 385,9  | 399,0  | 400,6           |
| -препараты фармацевтические                                     | млн.руб.,<br>2012-2015гг. –<br>млрд.руб. | 54,4   | 62,4   | 72,8    | 104,7  | 14,3   | 14,6            |
| <b>Сельское хозяйство (в сельскохозяйственных организациях)</b> |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| Посевная площадь сельскохозяй-<br>ственных культур              | га                                       | 72164  | 71712  | 71888   | 71845  | 72152  | 72220           |
| Валовой сбор сельскохозяйственных<br>культур:                   |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| -зерновые и зернобобовые                                        | т                                        | 245652 | 225072 | 264758  | 230628 | 211608 | 240863          |
| -картофель                                                      | т                                        | 5479   | 4289   | 5852    | 3999   | 6138   | 6596            |
| -овощи                                                          | т                                        | 16092  | 15274  | 14239   | 11095  | 13796  | 12828           |
| -свекла сахарная                                                | т                                        | 458464 | 416512 | 495526  | 273431 | 457158 | 455844          |
| Урожайность сельскохозяйственных<br>культур:                    |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| -зерновые и зернобобовые                                        | ц/га                                     | 62,8   | 59,4   | 69,2    | 66,0   | 60,5   | 67,6            |
| -картофель                                                      | ц/га                                     | 402    | 390    | 395     | 259    | 441    | 591             |
| -овощи                                                          | ц/га                                     | 231    | 249    | 228     | 144    | 233    | 242             |
| -свекла сахарная                                                | ц/га                                     | 730    | 669    | 795     | 482    | 819    | 811             |
| Поголовье скота:                                                |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| -крупный рогатый скот                                           | тыс.голов                                | 73,0   | 73,6   | 75,6    | 77,8   | 78,8   | 79,1            |
| -- в том числе коровы                                           | тыс.голов                                | 20,1   | 21,0   | 21,8    | 22,2   | 22,4   | 22,6            |
| Производство основных видов про-<br>дукции животноводства:      |                                          |        |        |         |        |        |                 |
| -реализация скота и птицы на убой (в<br>живом весе)             | тыс.т                                    | 73,9   | 86,0   | 88,1    | 90,0   | 94,0   | 95,2            |
| -производство молока                                            | тыс.т                                    | 133,5  | 140,5  | 149,0   | 156,8  | 160,1  | 166,2           |
|                                                                 |                                          |        |        |         |        |        | С               |
|                                                                 |                                          |        |        |         |        |        | 81/IN/2019-ОВОС |
|                                                                 |                                          |        |        |         |        |        | 114             |
| Изм.                                                            | Кол.                                     | С      | № док. | Подпись | Дата   |        |                 |

| Показатель                                                              | Единица измерения                        | Год                    |        |         |         |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|
|                                                                         |                                          | 2012                   | 2013   | 2014    | 2015    | 2016   | 2017   |
| -производство яиц                                                       | млн.шт.                                  | 107,3                  | 135,6  | 180,3   | 188,3   | 191,9  | 175,3  |
| <b>Строительство</b>                                                    |                                          |                        |        |         |         |        |        |
| Ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования: | тыс.м <sup>2</sup> общей площади         | 32,0                   | 49,0   | 48,5    | 53,6    | 44,5   | 42,3   |
| -в том числе в сельских населенных пунктах                              | тыс.м <sup>2</sup> общей площади         | 28,1                   | 36,6   | 40,2    | 46,4    | 38,1   | 33,0   |
| Ввод в эксплуатацию жилых домов на 1000 человек населения               | м <sup>2</sup> общей площади             | 629                    | 974    | 972     | 1075    | 890    | 847    |
| Число построенных квартир                                               | единиц                                   | 189                    | 434    | 323     | 364     | 291    | 309    |
| Число построенных квартир на 1000 человек населения                     | единиц                                   | 3,7                    | 8,6    | 6,5     | 7,3     | 5,8    | 6,2    |
| <b>Экспорт товаров и услуг</b>                                          |                                          |                        |        |         |         |        |        |
| Экспорт товаров                                                         | млн.долл.США                             | 115,6                  | 139,2  | 95,9    | 90,4    | 92,0   | 90,5   |
|                                                                         | в % к областному объему                  | 5,56                   | 5,9    | 4,39    | 5,18    | 5,66   | 4,69   |
| Экспорт услуг                                                           | млн.долл.США                             | 10,7                   | 14,9   | 14,1    | 11,3    | 12,3   | 16,5   |
|                                                                         | в % к областному объему                  | 6,73                   | 5,12   | 5,5     | 5,01    | 5,53   | 6,22   |
| <b>Финансы</b>                                                          |                                          |                        |        |         |         |        |        |
| Выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг                  | млн.руб.,<br>2012-2015гг. –<br>млрд.руб. | 6621,8                 | 8784,5 | 9795,6  | 10175,4 | 1304,9 | 1346,3 |
| Чистая прибыль, убыток (-) организаций                                  | млн.руб.,<br>2012-2015гг. –<br>млрд.руб. | 863,2                  | 308,5  | 504,1   | 78,9    | 78,5   | 64,2   |
| Рентабельность продаж                                                   | %                                        | 18,0                   | 9,2    | 9,8     | 9,7     | 11,6   | 10,8   |
| Удельный вес убыточных организаций                                      | % от общего числа организаций            | 18,7                   | 19,4   | 22,2    | 22,5    | 20,1   | 13,7   |
| <b>Инвестиции в основной капитал</b>                                    |                                          |                        |        |         |         |        |        |
| Инвестиции в основной капитал                                           | млн.руб.,<br>2012-2015гг. –<br>млрд.руб. | 1581,7                 | 1747,3 | 1703,5  | 1706,2  | 166,6  | 143,8  |
|                                                                         | % к пред. году                           | 111,6                  | 88,5   | 84,6    | 90,5    | 87,5   | 78,1   |
|                                                                         | в % к областному объему                  | 8,5                    | 7,3    | 6,2     | 6,0     | 5,7    | 3,6    |
| Из общего объема инвестиций в основной капитал:                         |                                          |                        |        |         |         |        |        |
| -строительно-монтажные работы                                           | %                                        | 56,6                   | 52,2   | 58,9    | 58,8    | 55,2   | 45,7   |
| -машины, оборудование, транспортные средства                            | %                                        | 33,0                   | 33,5   | 25,6    | 23,1    | 28,9   | 36,7   |
|                                                                         |                                          |                        |        |         |         |        |        |
|                                                                         |                                          | <b>81/IN/2019-ОВОС</b> |        |         |         |        | С      |
|                                                                         |                                          |                        |        |         |         |        | 115    |
| Изм.                                                                    | Кол.                                     | С                      | № док. | Подпись | Дата    |        |        |

#### 4.3.4 Сведения о коммуникационной инфраструктуре

Территорию Гродненского района пересекают железные дороги Белосток-Гродно-Вильнюс, Гродно-Мосты.

Кроме того, по территории Гродненского района проходят магистраль и республиканские автомобильные дороги:

- М6 Гродно-Минск;
- Р42 Гродно-Привалки (Литва);
- Р99 Барановичи-Гродно;
- Р145 Гродно - Острино - Радунь - Дотишки (Литва).

Пригородные автомобильные перевозки в регулярном сообщении по Гродненскому району осуществляются двумя автопарками (Дочернее унитарное предприятие «Автобусный парк №1» г.Гродно и Дочернее унитарное предприятие «Автомобильный парк №5» г.Скидель) и 23 индивидуальными предпринимателями. Всего по Гродненскому району открыто 110 маршрутов перевозок пассажиров в регулярном сообщении (48 – ДУП «Автобусный парк №1» г.Гродно; 9 – ДУП «Автомобильный парк №5» г.Скидель; 53 – индивидуальных предпринимателей) в том числе 103 пригородных маршрута и 4 городских, которые обслуживают 93 автобуса (34 – ДУП «Автобусный парк №1» г.Гродно; 8 – ДУП «Автомобильный парк №5» г.Скидель; 51 – индивидуальных предпринимателей), в том числе 90 автобусов обслуживающих пригород и 3 город Скидель. В области социальных государственных стандартов в целом по Гродненскому району охват пассажирским транспортом центральных усадеб сельсоветов, сельскохозяйственных производственных кооперативов (с учетом железнодорожного транспорта и индивидуальных предпринимателей) – 100%, охват пассажирским транспортом населенных пунктов с количеством дворов свыше 10 (с учетом железнодорожного транспорта и индивидуальных предпринимателей) с обязательным выполнением рейсов в выходные дни и два рейса в рабочие дни (по два оборота в день) – 100%.

Грузовые автоперевозки осуществляют государственные организации и субъекты малого бизнеса.

В районе обеспечена телефонная и почтовая связь.

В агрогородке Гожа имеются объекты социального назначения: ГУО «Гожская средняя школа», ГУО «Ясли-сад агрогородка Гожа», Гожская врачебная амбулатория ГУЗ «Городская поликлиника №4 г.Гродно», музыкальная школа, отделение связи, филиал АСБ Беларусбанк, магазины.

В д.Н.Гожа имеются объекты социального назначения: амбулатория, магазин.

Агрогородок Гожа и д.Новая Гожа обеспечены центральным водопроводом, канализацией, газификацией, развитой транспортной сетью.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 116 |

## 5 Воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду

### 5.1 Воздействие на атмосферный воздух

#### 5.1.1 Характеристика источников выделения и источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

##### 5.1.1.1 Существующее положение

Производство работ на территории промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа при производстве материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы, сопровождается выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Источниками выделения загрязняющих веществ являются технологическое оборудование, задействованное в производстве работ, а также движение автотранспорта.

Источники выделения и источники выбросов загрязняющих веществ при существующем положении приняты на основании «Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» разработанного в 2017г. ООО «НПФ «Экология».

#### Основное производство

##### Цех по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы

Источник выделения загрязняющих веществ – двухступенчатая линия по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы (импрегнированной бумаги) фирмы "Vits".

Выделение загрязняющих веществ осуществляется:

- при процессах пропитки бумаги;
- при процессе сжигания природного газа при сушке импрегнированной бумаги.

При сжигании природного газа газовыми горелками сушильных камер в атмосферный воздух поступают следующие загрязняющие вещества: углерод оксид (окись углерода, угарный газ), азот (IV) оксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), ртуть и ее соединения, стойкие органические загрязнители.

При процессах пропитки бумажного полотна в атмосферный воздух поступают загрязняющие вещества: аммиак, формальдегид.

Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется посредством местной вытяжной (ист.№0001) и общеобменной естественной системой вентиляций, представленной вентиляционными решетками (ист. №0003).

Источники выбросов – организованные.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 117 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

### Лаборатория

Выделение загрязняющих веществ осуществляется при процессах химических анализов проверки качества поступившего сырья (смола) и качества готовых пропиточных растворов для импрегнирования.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется посредством местной вытяжной системы вентиляции (ист. №0004).

Источник выбросов: организованный.

Загрязняющее вещество: формальдегид.

### Вспомогательное производство

#### Ремонтные работы

Выделение загрязняющих веществ осуществляется при процессе электродуговой сварки с использованием сварочного инвертора Telwin Technology 216 HD, с применением электродов УОНИ 13/55, ОК 63.30 (аналог электродов НИАТ-1), ОК 46.30 (46.00) (аналог электродов МР-3).

Выброс загрязняющих веществ осуществляется организованно посредством общеобменной естественной системы вентиляции (ист. №0003), представленной вентиляционными решетками.

Источник выбросов: организованный.

Загрязняющие вещества: азот (IV) оксид (азота диоксид), железо (II) оксид (в пересчете на железо), марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), пыль неорганическая с  $\text{SiO}_2 < 70\%$ , углерод оксид (окись углерода, угарный газ), фтористые газообразные соединения, хром (VI).

### Мобильные источники

#### Производственный цех

Выделение загрязняющих веществ осуществляется при движении автопогрузчиков по территории складских помещений при выполнении погрузочно-разгрузочных работ сырья, материалов и продукции (ист. №0002), доставке сырья к линии производства импрегнированной бумаги и отвозе готовой продукции (ист. №0003).

Количество мобильных источников (автопогрузчиков) – 2 ед.

Грузоподъемность автопогрузчиков: от 2 до 5 т.

Загрязняющие вещества: азота диоксид, сера диоксид, углеводороды предельные  $\text{C}_{11}\text{-C}_{19}$ , углерод оксид.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется организованно, посредством общеобменной естественной системы вентиляции (вентрешетки).

#### Территория промплощадки

При движении автотранспорта по территории предприятия при доставке сырья, материалов, отвозе готовой продукции и возврате на дороги общего пользования в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, сера диоксид, углерод черный (сажа), углеводороды предельные  $\text{C}_{11}\text{-C}_{19}$ , углерод оксид.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 118 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Выброс загрязняющих веществ осуществляется неорганизованно (ист.№6001).

Кроме этого на территории площадки расположена существующая автомобильная парковка на 5м/мест, которая не учтена в акте инвентаризации выбросов загрязняющих веществ. Ввиду незначительного вклада суммарного выброса загрязняющих веществ от автопарковки в общем объеме выбросов промплощадки, а также принимая во внимание наличие данных выбросов в фоновом загрязнении атмосферного воздуха в районе расположения предприятия, в дальнейших расчетах существующая автопарковка не рассматривается.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от других производственных участков, относящихся к реконструируемому объекту (не рассмотренных в данном разделе) при существующем положении отсутствуют.

Схема генерального плана модернизируемого объекта с расположением источников выбросов и параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при существующем положении приняты на основании «Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и приведены в приложениях к настоящей работе.

На основании акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ИООО «Кроноспан» установлено, что в настоящее время на его промплощадке в д.Новая Гожа действует 5 источников загрязнения атмосферы, в том числе:

- организованных – 4 источника;
- неорганизованных – 1 источник.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при существующем положении, составляет 16 ингредиентов (за исключением соединений ПАУ), из них:

- 1-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 2-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 3-го класса опасности – 5 ингредиентов;
- 4-го класса опасности – 3 ингредиента.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа при существующем положении составляет 10,469062 т/год.

Категория объекта воздействия на атмосферный воздух – V.

Нормативы допустимых выбросов в атмосферу установлены для 2-х источников и в целом по предприятию составляют 10,396062т/год.

#### **Проектные решения ранее разработанной и согласованной проектной документации**

В соответствии с ранее разработанным и согласованным проектом «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной терморезистивными полимерами с неполным

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 119 |

отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.) не предусматривается изменение технологического процесса, применение новых видов сырья и выпуска новых видов продукции, проведение новых видов работ.

Изменение качественного состава выбросов загрязняющих веществ в процессе реализации ранее разработанного проекта не ожидается.

Вместе с тем, в связи с увеличением суммарной производственной мощности цеха, ожидается увеличение количества выбрасываемых загрязняющих веществ.

При этом количество загрязняющих веществ, выделяемых от существующей технологической линии не изменится.

Для отвода в атмосферный воздух локализованных местными отсосами загрязняющих веществ, выделяемых в процессе пропитки бумаги смолами, а также при сжигании природного газа в сушильных камерах технологических линий, предусматриваются индивидуальные (от каждой технологической линии) дымовые трубы (источники выбросов №№0005, 0006) с параметрами: высота 15,0м, диаметр 1,2м.

Проектом предусматривается монтаж третьей дымовой трубы (в качестве резервной) с аналогичными параметрами на одной площадке с двумя проектируемыми.

Проектом предусматривается демонтаж внутренних перегородок цеха с созданием единого пространства производственного цеха, склада сырья и готовой продукции. Проектными решениями предусматривается также организация приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением производственного цеха взамен существующей общеобменной системы вентиляции с естественным побуждением (вентрешетки).

Проектируемая вытяжная вентиляция представлена крышными вентиляторами типа DVS710 (Systemair) в количестве 12 штук производительностью 11920м<sup>3</sup>/ч каждый ( $D_y=0,674$ м, 6шт. на отм. +8,6м, 6шт. на отм.9,6м).

В связи с вышесказанным, существующие источники выбросов №№0002, 0003 (вентрешетки) ликвидируются.

Появятся источники выбросов №№0007-0018.

Выброс загрязняющих веществ из производственного цеха будет включать в себя:

- загрязняющие вещества, нелокализованные системой местных отсосов технологических линий;
- загрязняющие вещества, выделяемые при движении автопогрузчиков, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы при доставке сырья и вывозе продукции, а также при доставке сырья к технологическим линиям;
- загрязняющие вещества, выделяемые в процессе проведения мелких ремонтных работ с использованием сварочного инвертора.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 120 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

При реализации проекта модернизации ожидается также увеличение выбросов загрязняющих веществ, связанных с движением автотранспорта, осуществляющего доставку сырья и вывоз готовой продукции. Интенсивность движения транспорта увеличится пропорционально увеличению производительности цеха, т.е. в Зраза. Соответственно, выброс загрязняющих веществ от автотранспорта (ист. №6001) увеличится в Зраза по отношению к величине выбросов, определенной в «Акте инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

Обоснование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемых источников принято на основании утвержденной проектной документации.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом реализации утвержденного проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.) составит 28,026128т/год.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 121 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

### 5.1.1.2 Перспектива развития

Проектными решениями по модернизации цеха не предусматривается изменение технологического процесса, применение новых видов сырья и выпуска новых видов продукции, проведение новых видов работ.

Таким образом, изменение качественного состава выбросов загрязняющих веществ в процессе реализации настоящего проекта не ожидается.

Вместе с тем, в связи с увеличением суммарной производственной мощности цеха, ожидается увеличение количества выбрасываемых загрязняющих веществ.

При этом количество загрязняющих веществ, выделяемых от существующей технологической линии и от двух ранее запроектированных не изменится.

Отвод в атмосферный воздух локализованных местным отсосом загрязняющих веществ, выделяемых в процессе пропитки бумаги смолами, а также при сжигании природного газа в сушильных камерах проектируемой технологической линии, предусматривается в ранее запроектированную дымовую трубу (источник выбросов №0019) с параметрами: высота 15,0м, диаметр 1,2м.

Дымовая труба была запроектирована как резервная, на единой площадке для трех дымовых труб, совместно с источниками выбросов №№0005, 0006, в проекте «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.).

Проектными решениями предусматривается также увеличение мощности ранее запроектированной приточно-вытяжной вентиляции производственного цеха с механическим побуждением.

Проектируемая вытяжная вентиляция представлена крышными вентиляторами типа DVS710 (Systemair) в количестве 12 штук производительностью 15000м<sup>3</sup>/ч каждый ( $D_y=0,674$ м, 6шт. на отм. +8,6м, 6шт. на отм.9,6м) – ранее запроектированные источники выбросов №№0007-0018.

Выброс загрязняющих веществ из производственного цеха будет включать в себя:

- загрязняющие вещества, нелокализованные системой местных отсосов технологических линий;
- загрязняющие вещества, выделяемые при движении автопогрузчиков, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы при доставке сырья и вывозе продукции, а также при доставке сырья к технологическим линиям;
- загрязняющие вещества, выделяемые в процессе проведения мелких ремонтных работ с использованием сварочного инвертора.

При реализации проекта модернизации ожидается также увеличение выбросов загрязняющих веществ, связанных с движением автотранспорта, осуществляющего доставку сырья и вывоз готовой продукции. Интенсивность

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 122 |

движения транспорта увеличится пропорционально увеличению производительности цеха, т.е. в 1,33раза. Соответственно, выброс загрязняющих веществ от автотранспорта (ист. №6001) увеличится в 1,33раза по отношению к существующей величине выбросов с учетом ранее утвержденной проектной документацией.

Обоснование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемых источников приведено в приложении к настоящей работе.

Перечень и количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от модернизируемого объекта при существующем положении и с учетом перспективы развития предприятия приведены в таблице 5.1.1.1.

Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом перспективы развития составит 36,746162т/год.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 123 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Таблица 5.1.1.1 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух

| Наименование вещества                                                | Код вещества | Класс опасности | ПДК <sub>мр</sub> , мкг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>сс</sub> , мкг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>ср</sub> , мкг/м <sup>3</sup> | ОБУВ, мкг/м <sup>3</sup> | Выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух |                         |        |       |                         |                         |        |       |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|--------|-------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|
|                                                                      |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | Существующее положение                             |                         |        |       | Перспектива развития    |                         |        |       |
|                                                                      |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | г/с                                                |                         | т/год  | %     | г/с                     |                         | т/год  | %     |
|                                                                      |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | летний пе-<br>риод года                            | зимний пе-<br>риод года |        |       | летний пе-<br>риод года | зимний пе-<br>риод года |        |       |
| Железо (II) оксид (в пересчете на железо)                            | 0123         | 3               | 200                                    | 100                                    | 40                                     | -                        | 0,018542                                           | 0,018542                | 0,010  | 0,04  | 0,009271                | 0,009271                | 0,005  | 0,01  |
| Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)       | 0143         | 2               | 10                                     | 5                                      | 1                                      | -                        | 0,002778                                           | 0,002778                | 0,000  | 0,00  | 0,001389                | 0,001389                | 0,000  | 0,00  |
| Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)                         | 0183         | 1               | 0,6                                    | 0,3                                    | 0,06                                   | -                        | 0,000000                                           | 0,000000                | 0,000  | 0,00  | 0,000000                | 0,000000                | 0,000  | 0,00  |
| Хром (VI)                                                            | 0203         | 1               | 2                                      | 1,5                                    | 0,8                                    | -                        | 0,000462                                           | 0,000462                | 0,000  | 0,00  | 0,000231                | 0,000231                | 0,000  | 0,00  |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)                                      | 0301         | 2               | 250                                    | 100                                    | 40                                     | -                        | 0,242689                                           | 0,261922                | 5,070  | 18,09 | 0,334704                | 0,360348                | 7,136  | 19,42 |
| Аммиак                                                               | 0303         | 4               | 200                                    | -                                      | -                                      | -                        | 0,096617                                           | 0,096617                | 4,089  | 14,59 | 0,184032                | 0,184032                | 5,452  | 14,84 |
| Азот (II) оксид (азота оксид)                                        | 0304         | 3               | 400                                    | 240                                    | 100                                    | -                        | 0,000000                                           | 0,000000                | 0,819  | 2,92  | 0,000000                | 0,000000                | 1,154  | 3,14  |
| Углерод черный (сажа)                                                | 0328         | 3               | 150                                    | 50                                     | 15                                     | -                        | 0,000375                                           | 0,001455                | 0,000  | 0,00  | 0,000500                | 0,001940                | 0,000  | 0,00  |
| Сера диоксид                                                         | 0330         | 3               | 500                                    | 200                                    | 50                                     | -                        | 0,001644                                           | 0,004413                | 0,006  | 0,02  | 0,002144                | 0,005836                | 0,008  | 0,02  |
| Углерод оксид                                                        | 0337         | 4               | 5000                                   | 3000                                   | 500                                    | -                        | 0,598726                                           | 0,649852                | 13,673 | 48,79 | 0,731843                | 0,800011                | 16,528 | 44,98 |
| Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид | 0342         | 2               | 20                                     | 5                                      | 1                                      | -                        | 0,001158                                           | 0,001158                | 0,000  | 0,00  | 0,000579                | 0,000579                | 0,000  | 0,00  |
| Бенз(а)пирен                                                         | 0703         | 1               | -                                      | 0,005                                  | 0,001                                  | -                        | 0,000000                                           | 0,000000                | 0,000  | 0,00  | 0,000000                | 0,000000                | 0,000  | 0,00  |
| Формальдегид                                                         | 1325         | 2               | 30                                     | 12                                     | 3                                      | -                        | 0,137076                                           | 0,137076                | 4,322  | 15,42 | 0,203676                | 0,203676                | 6,422  | 17,48 |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

С

124

| Наименование вещества                                                        | Код вещества | Класс опасности | ПДК <sub>мр</sub> , мкг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>сс</sub> , мкг/м <sup>3</sup> | ПДК <sub>сг</sub> , мкг/м <sup>3</sup> | ОБУВ, мкг/м <sup>3</sup> | Выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух |                    |                                    |              |                      |                    |                                    |              |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|
|                                                                              |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | Существующее положение                             |                    |                                    |              | Перспектива развития |                    |                                    |              |
|                                                                              |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | г/с                                                |                    | т/год                              | %            | г/с                  |                    | т/год                              | %            |
|                                                                              |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | летний период года                                 | зимний период года |                                    |              | летний период года   | зимний период года |                                    |              |
| Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> | 2754         | 4               | 1000                                   | 400                                    | 100                                    | -                        | 0,009502                                           | 0,026773           | 0,037                              | 0,13         | 0,011551             | 0,034579           | 0,041                              | 0,11         |
| Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> <70%)                                  | 2908         | 3               | 300                                    | 100                                    | 30                                     | -                        | 0,001244                                           | 0,001244           | 0,000                              | 0,00         | 0,000622             | 0,000622           | 0,000                              | 0,00         |
| Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)              | 3620         | 1               | -                                      | 5E-07                                  | -                                      | -                        |                                                    |                    | 0,000000                           | 0,00         |                      |                    | 0,000000                           | 0,00         |
| Бензо(б)-флуорантен                                                          |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          |                                                    |                    | 0,000                              | 0,00         |                      |                    | 0,000                              | 0,00         |
| Бензо(к)-флуорантен                                                          |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          |                                                    |                    | 0,000                              | 0,00         |                      |                    | 0,000                              | 0,00         |
| Индено (1,2,3-с,d)пирен                                                      |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          |                                                    |                    | 0,000                              | 0,00         |                      |                    | 0,000                              | 0,00         |
| <b>ИТОГО:</b>                                                                |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          | <b>1,110813</b>                                    | <b>1,202292</b>    | <b>28,026128</b>                   | <b>100,0</b> | <b>1,480543</b>      | <b>1,602515</b>    | <b>36,746162</b>                   | <b>100,0</b> |
| <b>в т.ч. от неорганизованных источников:</b>                                |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          |                                                    |                    | <b>0,129000</b><br><b>(0,5%)</b>   |              |                      |                    | <b>0,172000</b><br><b>(0,5%)</b>   |              |
| <b>от организованных источников:</b>                                         |              |                 |                                        |                                        |                                        |                          |                                                    |                    | <b>27,897128</b><br><b>(99,5%)</b> |              |                      |                    | <b>36,574162</b><br><b>(99,5%)</b> |              |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

125

### 5.1.2 Сведения о пылегазоочистном оборудовании

При реализации существующей производственной деятельности с учетом перспективы развития на производственных площадях промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа установка пылегазоочистного оборудования не требуется.

### 5.1.3 Сведения о возможности залповых и аварийных выбросов в атмосферу

К залповым выбросам относятся сравнительно непродолжительные и обычно во много раз превышающие по мощности средние выбросы, присущие некоторым производствам. Их наличие предусматривается технологическим регламентом и обусловлено проведением отдельных (специфических) стадий определенных технологических процессов.

В каждом из случаев залповые выбросы – это необходимая на современном этапе развития технологии составная часть того или иного технологического процесса, выполняемая, как правило, с заданной периодичностью.

При установлении нормативов допустимых выбросов (ДВ) залповые выбросы подлежат учету на тех же основаниях, что и выбросы различных производств, функционирующих без залповых режимов. При этом следует подчеркнуть, что в соответствии с действующими правилами нормирования выбросов (раздел 8, ОНД-86), при установлении ДВ должна рассматриваться наиболее неблагоприятная ситуация (с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха), характеризующаяся максимально возможными выбросами загрязняющих веществ как от каждого источника в отдельности (при работе в условиях полной нагрузки и при залповых выбросах), так и от предприятия в целом с учетом нестационарности во времени выбросов всех источников и режимов работы предприятия.

При наличии залповых выбросов расчеты загрязнения атмосферы проводятся для двух ситуаций: с учетом и без учета залповых выбросов.

Аварийные выбросы в атмосферу можно классифицировать по двум видам:

- выбросы, аналогичные залповым по своей мощности, но в отличие от них не предусмотренные технологическим регламентом и возникающие при авариях на технологическом оборудовании (утечки газов и жидкостей, разгерметизация оборудования, взрывы, пожары, неисправность ГОУ и т.п.);
- выбросы от технологического оборудования, работа которого предусмотрена только в аварийном режиме, т.е. при выходе из строя или отключения основного оборудования (например, выбросы от дизельэлектростанции, предусмотренной к работе при отключении электроэнергии).

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 126 |

Аварийные выбросы в нормативы допустимых выбросов не включаются.

Исходя из характеристики существующего и проектируемого производства, на его площадях отсутствуют производственные участки, для которых технологическим регламентом могут быть предусмотрены залповые выбросы в атмосферу.

Аварийные выбросы – непрогнозируемые и кратковременные. Оценка их воздействия на атмосферный воздух в рамках работ по нормированию и установлению нормативов ДВ не проводится.

Анализ воздействия аварийных ситуаций на загрязнение атмосферы выполняется в проектной документации на строительство объектов, где предусматриваются все мероприятия по их профилактике и предотвращению, а также даны оценки возможного ущерба.

Для обеспечения исключения возможности возникновения аварийных выбросов в атмосферу на предприятии должна быть организована правильная эксплуатация технологического оборудования с соблюдением техники безопасности, своевременное и регулярное обслуживание газоочистного оборудования, строгое соблюдение технологического регламента.

На предприятии должен быть разработан план локализации и ликвидации аварийной ситуации (ПЛАС).

ПЛАС должен находиться у технического директора, диспетчера, начальников цехов, в службе охраны труда и ПБ, аварийно-спасательной службе и на соответствующих рабочих местах оперативного персонала.

Знание ПЛАС должно проверяться квалифицированной комиссией при допуске рабочих и специалистов, а также при проведении учебных тревог и тренировочных занятий. ПЛАС должен пересматриваться не реже чем один раз в 5 лет, при изменениях в технологии производства. После каждой возникшей аварии в ПЛАС должны вноситься уточнения и изменения.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 127 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## 5.2 Воздействие физических факторов

К физическим загрязнениям относятся шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ.

### 5.2.1 Источники шума

Шум – это беспорядочное сочетание различных по силе и частоте звуков, воспринимаемых людьми, как неприятные, мешающие или вызывающие болезненные ощущения. В наши дни шум стал одним из самых опасных факторов, вредящих среде обитания.

Звук, как физическое явление, представляет собой механическое колебание упругой среды (воздушной, жидкой и твердой) в диапазоне слышимых частот. Ухо человека воспринимает колебания с частотой от 16000 до 20000 Герц (Гц). Звуковые волны, распространяющиеся в воздухе, называют воздушным звуком. Колебания звуковых частот, распространяющиеся в твердых телах, называют структурным звуком или звуковой вибрацией.

По временным характеристикам шума выделяют постоянный и непостоянный шум.

Постоянный шум – шум, уровень звука которого за восьмичасовой рабочий день (рабочую смену) или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени не более, чем на 5дБА при измерении на стандартизированной временной характеристике измерительного прибора «медленно».

Непостоянный шум – шум, уровень звука которого за восьмичасовой рабочий день (рабочую смену) или за время измерения в помещениях жилых и общественных зданий, на территории жилой застройки изменяется во времени более чем на 5дБА при измерениях на стандартизированной временной характеристике измерительного прибора «медленно».

Уровень шума в 20÷30 децибел практически безвреден для человека. Это естественный шумовой фон, без которого невозможна человеческая жизнь.

Шумовое (акустическое) загрязнение (англ. Noise pollution, нем. Lärm) – это раздражающий шум антропогенного происхождения, нарушающий жизнедеятельность живых организмов и человека. Раздражающие шумы существуют и в природе (абиотические и биотические), однако считать загрязнением их неверно, поскольку живые организмы адаптировались к ним в процессе эволюции.

Для защиты от вредного влияния шума необходима регламентация его интенсивности, времени действия и других параметров. Методы борьбы с производственным шумом определяются его интенсивностью, спектральным составом и диапазоном граничных частот.

В основу гигиенически допустимых уровней шума для населения положены фундаментальные физиологические исследования по определению действующих и пороговых уровней шума. При гигиеническом нормировании в качестве допустимого устанавливают такой уровень шума, влияние которого в

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 128 |

течение длительного времени не вызывает изменений во всем комплексе физиологических показателей, отражающих реакции наиболее чувствительных к шуму систем организма.

Предельно допустимый уровень физического воздействия (в т.ч. и шумового воздействия) на атмосферный воздух – это норматив физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду.

В настоящее время основными документами, регламентирующими нормирование уровня шума для условий городской застройки, являются:

- СанПиН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Минздрава Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.;
- ТКП 45-2.04-154-2009. Защита от шума.

Основными источниками шума на производственных площадях промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа является существующее и проектируемое технологическое и вентиляционное оборудование, к источникам непостоянного шума – движущийся автомобильный транспорт, а также места выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Перечень и шумовые характеристики источников постоянного шума на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, с учетом перспективы развития предприятия, приведены в таблицах 5.2.1.1÷5.2.1.2.

Шумовые характеристики транспортных потоков на улицах и дорогах – это эквивалентные уровни звука (L<sub>A,экв</sub>, дБА), на расстоянии 7,5м от оси полосы движения.

Для учета шумового воздействия от транспорта принято два источника шума:

- дизельный грузовой автомобиль + автопогрузчик (ист. №6) – доставка сырья;
- дизельный грузовой автомобиль + автопогрузчик (ист. №7) – вывоз готовой продукции.

Для учета шумового воздействия от выполнения погрузочно-разгрузочных работ на складах сырья и готовой продукции принято два источника шума;

- разгрузка сырья (ист. №8);
- погрузка готовой продукции (ист. №9).

Расчет и обоснование шумовых характеристик источников шума на промплощадке ИООО «Кроноспан» приведены в отдельном томе настоящей работы «Расчеты уровней шума».

Шумовые характеристики источников непостоянного шума на производственной площадке ИООО «Кроноспан» приведены в таблицах 5.2.1.3÷5.2.1.4.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 129 |

Таблица 5.2.1.1 – Перечень и шумовые характеристики технологического и вентиляционного оборудования, как источников шума, внутри производственных помещений

| Месторасположение оборудования                              | № ист. шума | Ссылка       | Режим работы  | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |     |     |     |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|                                                             |             |              |               | 63                                               | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| <b>Производственный цех</b>                                 | 1÷3         |              | круглосуточно |                                                  |     |     |     |      |      |      |      |
| Линия импрегнирования бумаги №1 (сущ.), №2, №3, №4 (персп.) |             | Табл.23 [62] |               | 118                                              | 121 | 119 | 115 | 111  | 106  | 100  | 93   |

Таблица 5.2.1.2 – Перечень и шумовые характеристики наружного оборудования, как источников шума

| Месторасположение оборудования             | Наименование оборудования                                                | Ссылка                                                                                                                        | № ист. шума | Режим работы  | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |     |     |     |      |      |      |      | Эквивалентный уровень звука, LA, экв, дБА |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------------------------------------|
|                                            |                                                                          |                                                                                                                               |             |               | 63                                               | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |                                           |
| У здания производственного цеха (отм.0,5м) | Вентилятор радиальный МХЕ020-056015-00 (33600 м3/ч, 1470об/мин, 26,4кВт) | [22], аналог ВР-80-70-10                                                                                                      | 4           | круглосуточно | 95                                               | 98  | 94  | 92  | 89   | 84   | 77   | 68   | 94                                        |
| У здания производственного цеха (отм.0,5м) | Вентилятор радиальный МХЕ020-056015-00 (33600 м3/ч, 1470об/мин, 26,4кВт) | [22], аналог ВР-80-70-10                                                                                                      | 10          | круглосуточно | 95                                               | 98  | 94  | 92  | 89   | 84   | 77   | 68   | 94                                        |
| У здания производственного цеха (отм.0,5м) | Вентилятор радиальный МХЕ020-056015-00 (33600 м3/ч, 1470об/мин, 26,4кВт) | [22], аналог ВР-80-70-10                                                                                                      | 11          | круглосуточно | 95                                               | 98  | 94  | 92  | 89   | 84   | 77   | 68   | 94                                        |
| У здания АБК (отм.0,5м)                    | Вентилятор радиальный ВЦ4-70-3,15 (1000м3/ч, 1500об/мин, 0,37кВт)        | <a href="http://armavent.ru/akusticheskie-harakteristiki-vc-4-70">http://armavent.ru/akusticheskie-harakteristiki-vc-4-70</a> | 5           | дневное время | 66                                               | 68  | 76  | 69  | 67   | 65   | 57   | 48   | 74                                        |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

130

| Месторасположение оборудования              | Наименование оборудования                                               | Ссылка                  | № ист. шума | Режим работы  | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |     |     |     |      |      |      |      | Эквивалентный уровень звука, LA, экв, дБА |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|---------------|--------------------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------------------------------------|
|                                             |                                                                         |                         |             |               | 63                                               | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |                                           |
| На кровле производственного цеха (отм.9,6м) | Вентилятор крышный DVS710 (15000м3/ч, 2875об/мин., 2,04кВт)             | Каталог Systemair       | 12÷17       | круглосуточно | 66                                               | 68  | 73  | 74  | 74   | 70   | 65   | 57   | 79                                        |
| На кровле производственного цеха (отм.8,6м) | Вентилятор крышный DVS710 (15000м3/ч, 2875об/мин., 2,04кВт)             | Каталог Systemair       | 18÷23       | круглосуточно | 66                                               | 68  | 73  | 74  | 74   | 70   | 65   | 57   | 79                                        |
| У здания производственного цеха (отм.0,5м)  | Вентилятор радиальный МХЕ020-056015-00 (33600м3/ч, 1470об/мин, 26,4кВт) | [8], аналог ВР-80-70-10 | 24          | круглосуточно | 95                                               | 98  | 94  | 92  | 89   | 84   | 77   | 68   | 94                                        |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

131

Таблица 5.2.1.3 – Расчет эквивалентного и максимального уровней звука от автотранспорта

| №<br>источ<br>точ-<br>ника<br>шума    | Тип автомобиля     | Скорость<br>движения,<br>км/ч | Расстояние<br>от оси<br>движения<br>автомобиля<br>до расчет-<br>ной точки,<br>м | Уровень звука                             |                                           |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
|                                       |                    |                               |                                                                                 | эквивалентный,<br>L <sub>Аэкв</sub> , дБА | максимальный,<br>L <sub>Амакс</sub> , дБА |
| <b><u>Доставка сырья</u></b>          |                    |                               |                                                                                 |                                           |                                           |
| 6                                     | Автопогрузчик      | 5                             | 7,5                                                                             | 45,2                                      | 61,5                                      |
|                                       | Грузовой дизельный | 5                             | 7,5                                                                             | 48,2                                      | 64,5                                      |
| Суммарный уровень звука, дБА          |                    |                               |                                                                                 | 49,9                                      | 66,2                                      |
| <b><u>Вывоз готовой продукции</u></b> |                    |                               |                                                                                 |                                           |                                           |
| 7                                     | Автопогрузчик      | 5                             | 7,5                                                                             | 45,2                                      | 61,5                                      |
|                                       | Грузовой дизельный | 5                             | 7,5                                                                             | 48,2                                      | 64,5                                      |
| Суммарный уровень звука, дБА          |                    |                               |                                                                                 | 49,9                                      | 66,2                                      |

Таблица 5.2.1.4 – Шумовые характеристики при проведении погрузочно-разгрузочных работ

| №<br>И.Ш. | Наименование источника шума    | Ссылка          | Уровень звука                   |                                 |
|-----------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
|           |                                |                 | эквивалент-<br>ный, $L_{A,экв}$ | максималь-<br>ный, $L_{A,макс}$ |
| 8,9       | Погрузочно-разгрузочные работы | Табл. 1.18 [63] | 67,0                            | 76,0                            |

## 5.2.2 Источники инфразвука

Инфразвук (от лат. *infra* – ниже, под) – упругие волны, аналогичные звуковым, но с частотами ниже области слышимых человеком частот. Обычно за верхнюю границу инфразвуковой области принимают частоты 16÷25 Гц. Нижняя граница инфразвукового диапазона не определена. Практический интерес могут представлять колебания от десятых и даже сотых долей Гц, т. е. с периодами в десяток секунд. Инфразвук содержится в шуме атмосферы, леса и моря. Источником инфразвуковых колебаний являются грозовые разряды (гром), а также взрывы и орудийные выстрелы. В земной коре наблюдаются сотрясения и вибрации инфразвуковых частот от самых разнообразных источников, в том числе от взрывов обвалов и транспортных возбудителей.

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 132 |

Для инфразвука характерно малое поглощение в различных средах вследствие чего инфразвуковые волны в воздухе, воде и в земной коре могут распространяться на очень далекие расстояния. Это явление находит практическое применение при определении места сильных взрывов или положения стреляющего орудия. Распространение инфразвука на большие расстояния в море дает возможность предсказания стихийного бедствия – цунами. Звуки взрывов, содержащие большое количество инфразвуковых частот, применяются для исследования верхних слоев атмосферы, свойств водной среды.

В производственных условиях инфразвук образуется главным образом при работе крупногабаритных машин и механизмов (компрессоры, дизельные двигатели, электровозы, вентиляторы, турбины, реактивные двигатели и др.), совершающих вращательное или возвратно-поступательное движения с повторением цикла менее 20 раз в секунду.

Инфразвук аэродинамического происхождения возникает при турбулентных процессах в потоках газов и жидкостей. Мчащийся со скоростью более 100 км/час автомобиль также является источником инфразвука, образующегося за счет срыва потока воздуха позади автомобиля.

На основании экологического обследования, а также в соответствии с проектными решениями по перспективе развития, на территории промплощадки ИООО «Кроноспан, источники инфразвука, как при существующем положении, так и на перспективу, не выявлены, т.е.:

- используемое на промплощадке компрессорное оборудование – современного типа, скорость вращения винтовых роторов составляет 1200÷2000 об/мин (20÷33 оборотов в секунду);
- характеристика эксплуатируемого вентиляционного оборудования по частоте вращения механизмов (параметр, имеющий непосредственное отношение к электродвигателю), – варьируется в пределах, исключающих возникновение инфразвука при их работе;
- движение автомобильного транспорта по территории предприятия организовано с ограничением скорости движения (не более 5÷10 км/ч), что также обеспечивает исключение возникновения инфразвука.

### 5.2.3 Источники ультразвука

Ультразвук – это упругие колебания с частотами выше диапазона слышимости человека (20 кГц).

Ультразвук, или «неслышимый звук», представляет собой колебательный процесс, осуществляющийся в определенной среде, причем частота колебаний его выше верхней границы частот, воспринимаемых при их передаче по воздуху ухом человека. Физическая сущность ультразвука, таким образом, не отличается от физической сущности звука. Выделение его в самостоятельное понятие связано исключительно с его субъективным восприятием ухом

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 133 |

человека. Ультразвук, наряду со звуком, является обязательным компонентом естественной звуковой среды.

Ультразвук – упругие волны с частотами приблизительно от  $15 \div 20$  кГц до 1ГГц; область частотных волн от 109 до  $10^{12} \div 10^{13}$  Гц принято называть гиперзвуком. По частоте ультразвук удобно подразделять на три диапазона: ультразвук низких частот ( $1,5 \times 10^4 \div 10^5$  Гц), ультразвук средних частот ( $10^5 \div 10^7$  Гц), область высоких частот ультразвука ( $10^7 \div 10^9$  Гц). Каждый из этих диапазонов характеризуется своими специфическими особенностями генерации, приема, распространения и применения.

По физической природе ультразвук представляет собой упругие волны, и в этом он не отличается от звука, поэтому частотная граница между звуковыми и ультразвуковыми волнами условна. Однако благодаря более высоким частотам и, следовательно, малым длинам волн, имеет место ряд особенностей распространения ультразвука. Ввиду малой длины волны ультразвука, характер его определяется прежде всего молекулярной структурой среды. Ультразвук в газе, и в частности в воздухе, распространяется с большим затуханием. Жидкости и твердые тела представляют собой, как правило, хорошие проводники ультразвука, – затухание в них значительно меньше. Поэтому области использования ультразвука средних и высоких частот относятся почти исключительно к жидкостям и твердым телам, а в воздухе и в газах применяют ультразвук только низких частот.

Ультразвуковым волнам было найдено больше всего применения во многих областях человеческой деятельности: в промышленности, в медицине, в быту, ультразвук использовали для бурения нефтяных скважин и т.д. От искусственных источников можно получить ультразвук интенсивностью в несколько сотен Вт/см<sup>2</sup>.

Ультразвуки могут издавать и воспринимать такие животные, как собаки, кошки, дельфины, муравьи, летучие мыши и др. Летучие мыши во время полета издают короткие звуки высокого тона. В своем полете они руководствуются отражениями этих звуков от предметов, встречающихся на пути; они могут даже ловить насекомых, руководствуясь только эхом от своей мелкой добычи. Кошки и собаки могут слышать очень высокие свистящие звуки (ультразвуки).

К источникам ультразвука относятся все виды ультразвукового технологического оборудования, ультразвуковые приборы и аппаратура промышленного, медицинского, бытового назначения, генерирующие ультразвуковые колебания в диапазоне частот от 20 кГц до 100 МГц и выше. К источникам ультразвука (УЗ) относится также оборудование, при эксплуатации которого ультразвуковые колебания возникают как сопутствующий фактор.

По типу источников ультразвуковых колебаний выделяют ручные и стационарные источники.

По режиму генерирования ультразвуковых колебаний выделяют постоянный и импульсный ультразвук.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 134 |

Нормируемыми параметрами воздушного ультразвука являются уровни звукового давления в децибелах в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 кГц.

Вредное воздействие ультразвука на организм человека проявляется в функциональном нарушении нервной системы, изменении давления, состава и свойства крови. Работающие жалуются на головные боли, быструю утомляемость и потерю слуховой чувствительности.

Установка и эксплуатация источников ультразвука в границах рассматриваемой промплощадки не предусматривается.

#### 5.2.4 Источники вибрации

Вибрацией называют малые механические колебания, возникающие в упругих телах или телах, находящихся под воздействием переменного физического поля. Источники вибрации: транспортёры сыпучих грузов, перфораторы, пневмомолотки, двигатели внутреннего сгорания, электромоторы и т.д.

Основные параметры вибрации: частота (Гц), амплитуда колебания (м), период колебания (с), виброскорость (м/с<sup>2</sup>). Частота заболеваний определяется величиной дозы, а особенности клинических проявлений формируется под влиянием спектра вибраций.

По способу передачи на тело человека вибрацию разделяют на общую, которая передается через опорные поверхности на тело человека, и локальную, которая передается через руки человека. В производственных условиях часто встречаются случаи комбинированного влияния вибрации – общей и локальной.

Фоновая вибрация – вибрация, регистрируемая в точке измерения и не связанная с исследуемым источником.

Вибрация вызывает нарушения физиологического и функционального состояний человека. Стойкие вредные физиологические изменения называют вибрационной болезнью. Симптомы вибрационной болезни проявляются в виде головной боли, онемения пальцев рук, боли в кистях и предплечье, возникают судороги, повышается чувствительность к охлаждению, появляется бессонница. При вибрационной болезни возникают патологические изменения спинного мозга, сердечно-сосудистой системы, костных тканей и суставов, изменяется капиллярное кровообращение. Функциональные изменения, связанные с действием вибрации на человека: ухудшение зрения, изменение реакции вестибулярного аппарата, возникновение галлюцинаций, быстрая утомляемость.

Негативные ощущения от вибрации возникают при ускорении, которое составляет 5% ускорения силы веса, то есть при 0,5 м/с. Особенно вредны вибрации с частотами, близкими к частотам собственных колебаний тела человека, большинство которых находится в границах 6÷30 Гц.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 135 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Источниками вибрации на производственных площадях модернизируемого объекта является технологическое и вентиляционное оборудование, а также движущийся автомобильный транспорт.

### 5.2.5 Источники электромагнитных излучений

Биосфера на протяжении всей эволюции находилась под влиянием электромагнитных полей (ЭМП), так называемого фонового излучения, вызванного естественными причинами. В процессе индустриализации человечество прибавило к этому целый ряд факторов, усилив фоновое излучение. В связи с этим ЭМП антропогенного происхождения начали значительно превышать естественный фон и теперь превратились в опасный экологический фактор.

Любое техническое устройство, использующее либо вырабатывающее электрическую энергию, является источником ЭМП, излучаемым во внешнее пространство. Особенностью облучения в городских условиях является воздействие на население как суммарного электромагнитного фона (интегральный параметр), так и сильных ЭМП от отдельных источников (дифференциальный параметр). Последние могут быть классифицированы по нескольким признакам, наиболее общий из которых – частота ЭМП.

Источниками электромагнитного излучения являются радиолокационные, радиопередающие, телевизионные, радиорелейные станции, земные станции спутниковой связи, воздушные линии электропередач, электроустановки, распределительные устройства электроэнергии и т.п.

Биологический эффект электромагнитного облучения зависит от частоты, продолжительности и интенсивности воздействия, площади облучаемой поверхности, общего состояния здоровья человека. Кроме того, на развитие патологических реакций организма влияют: режимы генерации ЭМП, в т.ч. неблагоприятны амплитудная и угловая модуляция; факторы внешней среды (температура, влажность, повышенный уровень шума, рентгеновского излучения и др.); некоторые другие параметры (возраст человека, образ жизни, состояние здоровья и пр.); область тела, подвергаемая облучению.

К источникам электромагнитных излучений на производственных площадях модернизируемого объекта относится все электропотребляющее оборудование.

### 5.2.6 Источники ионизирующего излучения

Ионизирующее излучение (ionizing radiation) – это поток элементарных частиц или квантов электромагнитного излучения, который создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе, и прохождение которого через вещество приводит к ионизации и возбуждению атомов или молекул среды.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 136 |

Ионизацию среды могут производить только заряженные частицы – электроны, протоны и другие элементарные частицы и ядра химических элементов. Процесс ионизации заключается в том, что заряженная частица, кинетическая энергия которых достаточна для ионизации атомов, при своем движении в среде взаимодействует с электрическим полем атомов и теряет часть своей энергии на выбивание электронов с электронных оболочек атомов. Нейтральные частицы и электромагнитное излучение не производят ионизацию, но ионизируют среду косвенно, через различные процессы передачи своей энергии среде с порождением вторичного излучения в виде заряженных частиц (электронов, протонов), которые и производят ионизацию среды.

Источник ионизирующего излучения (ionizing radiation source) – объект, содержащий радиоактивный материал (радионуклид), или техническое устройство, испускающее или способное в определенных условиях испускать ионизирующее излучение. Предназначен для получения (генерации, индуцирования) потока ионизирующих частиц с определенными свойствами.

Источники ионизирующих излучений применяются в таких приборах, как медицинские гамма-терапевтические аппараты, гамма-дефектоскопы, плотномеры, толщиномеры, нейтрализаторы статического электричества, радиоизотопные релейные приборы, измерители зольности угля, сигнализаторы обледенения, дозиметрическая аппаратура со встроенными источниками и т.п.

На площадях модернизируемого объекта размещение и эксплуатация технологического оборудования, являющегося потенциальным источником ионизирующих излучений, не предусматривается.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 137 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

### 5.3 Воздействие на поверхностные и подземные воды

#### 5.3.1 Водопотребление и водоотведение предприятия при существующем положении

##### Существующее положение

##### Водопотребление

При существующем положении промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа обеспечена централизованным водоснабжением.

Учет потребляемой воды ведется с помощью установленного на вводе прибора учета воды – расходомер «БелЦЕННЕР».

Предприятием потребляется горячая и холодная вода на нужды:

- хоз-бытовые;
- производственные;
- противопожарные.

Расход воды на хоз-бытовые нужды включает потребление воды санитарными приборами (2шт.), умывальниками (3шт.).

Численность работников на производственной площадке составляет 16 человек.

Расход воды на производственные нужды включает потребление воды:

- на приготовление пропиточных растворов для производства облицовочной бумаги (безвозвратное водопотребление);
- на подпитку системы оборотного водоснабжения охлаждающих валов линии производства облицовочной бумаги (безвозвратное водопотребление);
- на промывку оборудования линии производства облицовочной бумаги.

Общий среднемесячный объем водопотребления предприятия составляет  $230\text{м}^3/\text{мес.}$

Расход воды на хоз-бытовые нужды в соответствии с ТКП 45-4.01-52-2007 (02250) «Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования» составляет:

сантехприборы:  $16\text{чел.} \times 0,025\text{м}^3 = 0,4\text{м}^3/\text{сут.};$

$0,4\text{м}^3/\text{сут.} \times 30\text{сут.} = 12\text{м}^3/\text{мес.}$

Расход воды на производственные нужды составляет  $230-12=218\text{м}^3/\text{мес.}$  (из них  $\approx 39\text{м}^3/\text{мес.}$  на промывку оборудования).

Промывка оборудования производится 3 раза в месяц. Расход воды на одну промывку составляет  $\approx 13\text{м}^3$ .

##### Водоотведение

При существующем положении промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа обеспечена системой централизованной канализации.

Хоз-бытовые стоки предприятия отводятся в местную централизованную систему канализации.

Расход хоз-бытовых стоков составляет  $0,4\text{м}^3/\text{сут.}$  ( $12\text{м}^3/\text{мес.}$ ).

Производственные сточные воды от промывки оборудования отводятся в водонепроницаемый выгреб объемом  $40\text{м}^3$ .

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 138 |

В соответствии с «Техническим заключением по результатам общего обследования по оценке технического состояния накопителя промывочных сточных вод на участке по производству импрегнированной бумаги в д.Новая Гожа» от 19.10.2017г., выполненным ЧУП «СтройТехДиагност», допускается дальнейшая безопасная эксплуатация отстойника по его функциональному назначению.

Расход производственных (промывных) сточных вод составляет  $\approx 39 \text{ м}^3/\text{мес.}$ ).

По мере заполнения выгреба, 1раз/месяц, воды из отстойника откачиваются спецавтотранспортом и отвозятся по договору специализированной организацией (ООО «Чистокрай») на очистку на очистные сооружения промышленных стоков ЗАО «Мотовело Эко», где производится их очистка до показателей, соответствующих условиям приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Минска..

Отстоявшийся в отстойнике осадок в виде затвердевших смол, по мере необходимости, собирается в контейнеры и направляется на захоронение на полигон ТКО.

Качественный состав образующихся сточных вод от промывки оборудования (Протокол проведения измерений Сморгонской межрайонной лаборатории аналитического контроля №63-Д-СВ-561-18П от 13.06.2018г.): pH – 6,35; БПК<sub>5</sub> –  $2800 \text{ мгO}_2/\text{дм}^3$ ; ХПК<sub>Cr</sub> –  $4800 \text{ мгO}_2/\text{дм}^3$ ; сульфат-ион –  $134 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ; фосфат-ион –  $0,071 \text{ мгP}/\text{дм}^3$ ; взвешенные вещества –  $10,1 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ; минерализация воды –  $6983 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ; хлорид-ион –  $33,1 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ; аммоний-ион –  $260 \text{ мгN}/\text{дм}^3$ ; железо общее –  $0,497 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ; формальдегид –  $>50,0 \text{ мг}/\text{дм}^3$ , СПАВ<sub>анион.</sub> –  $0,16 \text{ мг}/\text{дм}^3$ .

Поверхностный сток с территории промплощадки при существующем положении собирается посредством внутримплощадочных сетей дождевой канализации и далее отводится на рельеф местности.

Баланс водопотребления и водоотведения предприятия при существующем положении приведен в таблице 5.3.1.

Таблица 5.3.1 – Баланс водопотребления и водоотведения предприятия при существующем положении

| Показатели                      | Водопотребление      |                      |                     | Водоотведение        |                      |                     | Примечание                        |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                                 | м <sup>3</sup> /сут. | м <sup>3</sup> /мес. | м <sup>3</sup> /год | м <sup>3</sup> /сут. | м <sup>3</sup> /мес. | м <sup>3</sup> /год |                                   |
| Хоз-бытовые нужды               | 0,4                  | 12                   | 144                 | 0,4                  | 12                   | 144                 | в систему центральной канализации |
| Производственные нужды, в т.ч.: | 5,97<br>(18,97**)    | 218                  | 2616                | 13**                 | 39                   | 468                 | в водонепроницаемый выгреб        |
|                                 |                      |                      |                     |                      |                      |                     |                                   |
|                                 |                      |                      |                     |                      |                      |                     | С                                 |
|                                 |                      |                      |                     |                      |                      |                     | 81/IN/2019-ОВОС                   |
| Изм.                            | Кол.                 | С                    | № док.              | Подпись              | Дата                 |                     | 139                               |

| Показатели                                                                                                              | Водопотребление           |            |             | Водоотведение           |           |            | Примечание |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|-------------|-------------------------|-----------|------------|------------|
|                                                                                                                         | м³/сут.                   | м³/мес.    | м³/год      | м³/сут.                 | м³/мес.   | м³/год     |            |
| -- приготовление пропи-<br>точных растворов, под-<br>питка системы оборотно-<br>го водоснабжения охла-<br>ждающих валов | 5,97                      | 179        | 2148        | *                       | *         | *          |            |
| --промывка оборудования                                                                                                 | 13**                      | 39         | 468         | 13**                    | 39        | 468        | Зр/мес.    |
| <b>ИТОГО:</b>                                                                                                           | <b>6,37<br/>(19,37**)</b> | <b>230</b> | <b>2760</b> | <b>0,4<br/>(13,4**)</b> | <b>51</b> | <b>612</b> |            |

Примечание:

\* безвозвратное водопотребление на нужды производства;

\*\* Зраза/мес. при промывке оборудования.

**Проектные решения ранее разработанной и согласованной проектной документации**

В соответствии с ранее разработанным и согласованным проектом «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.) характер водопотребления и водоотведения предприятия с учетом установки двух новых линий импрегнирования бумаги не изменится.

Источник водоснабжения, виды образующихся сточных вод, способ их отведения не изменятся.

Ожидается увеличение объемов водопотребления и водоотведения.

В соответствии с утвержденными проектными решениями водопотребление на хоз-питьевые, производственные и противопожарные нужды сведено в таблицу 5.3.2.

Таблица 5.3.2 – Водопотребление объекта в целом с учетом ранее разработанной и согласованной проектной документации

| Наименование потребителей                       | Расход воды  |             |             | Примечание                                                                     |
|-------------------------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 | м³/сут       | м³/ч        | л/с         |                                                                                |
| Хоз-питьевые нужды, в т.ч                       | 0,68         | 0,2         | 0,22        |                                                                                |
| - горячее водоснабжение                         | 0,31         | 0,09        | 0,12        |                                                                                |
| Производственные нужды                          | 18,00        | 0,75        | 0,21        | С учетом перспективы                                                           |
| <b>ИТОГО:</b>                                   | <b>18,68</b> | <b>0,95</b> | <b>0,43</b> |                                                                                |
| На промывку<br>технологического<br>оборудования | 39,00        |             |             | Разовое использование с периодичностью один раз в десять дней для каждой линии |
| Внутреннее пожаротушение                        |              |             | 2х5,0       |                                                                                |

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 140 |

| Наименование потребителей                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Расход воды         |                   |        | Примечание |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|------------|------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | м <sup>3</sup> /сут | м <sup>3</sup> /ч | л/с    |            |      |
| Наружное пожаротушение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                     |                   | 40,0   |            |      |
| <p>Наружное пожаротушение осуществляется из трех существующих пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой сети водопровода.</p> <p>Система внутреннего объединённого противопожарного водоснабжения существующая и предназначена для подачи воды на хоз-бытовые нужды АБК, а так же на производственные и противопожарные нужды цеха.</p> <p>Сеть внутреннего объединённого противопожарного водопровода присоединена к наружной кольцевой сети двумя вводами. Учет воды предусматривается существующими сопряженными счетчиками с обводной линией и водоочистительными фильтрами, установленными на каждом вводе. Сеть внутреннего производственно-противопожарного водопровода выполнена из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75.</p> <p>Внутреннее пожаротушение обеспечивается из существующих пожарных кранов диаметром 65мм. Пожарные краны установлены на высоте 1,35м от пола в пожарных шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра.</p> <p>Каждый кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20м и пожарным стволом со sprysком диаметром 19мм.</p> <p>Отвод бытовых сточных вод от здания АБК предусматривается по самотечной сети в существующие сети бытовой канализации.</p> <p>Отвод стоков от промывки существующей технологической линии (по 13м<sup>3</sup> 3 раза в месяц) предусматривается по самотечной сети в существующую подземную накопительную емкость (отстойник) вместимостью 40м<sup>3</sup>.</p> <p>Отвод стоков от промывки запроектированных технологических линий (по 13м<sup>3</sup> 3 раза в месяц от каждой из двух проектируемых линий) предусматривается в передвижные накопительные емкости с последующим сливом в существующую подземную накопительную емкость (отстойник) вместимостью 40м<sup>3</sup>.</p> <p>Отстоявшийся в отстойнике осадок в виде затвердевших смол, по мере необходимости, собирается в контейнеры и направляется на захоронение на полигон ТКО (вид отхода – отходы смол, код 5590200, класс – 3).</p> <p>Сточные воды из отстойника подаются на очистку на проектируемые локальные очистные сооружения промышленных стоков (на базе станции глубокой биохимической очистки типа Alta Air Master PRO 15, производительностью 15м<sup>3</sup>/сут.), далее очищенная вода через сорбционный фильтр с угольной засыпкой поступает в сеть ливневой канализации в модульную дренирующую систему инфильтрации ACO Stormbrixx, с рабочим объемом инфильтрации 75,73 м<sup>3</sup>.</p> <p>Промывка технологических линий должна производиться с учетом погодных условий для нормального функционирования (исключения переполнения системы) отвода дождевых стоков.</p> |                     |                   |        |            |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                   |        |            |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                   |        |            |      |
| Изм.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Кол.                | С                 | № док. | Подпись    | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

141

Общее количество промывок технологических линий составляет 9 раз в месяц с расходом воды 13м<sup>3</sup> на промывку.

На современных очистных сооружениях промышленных стоков реализуется экологически чистая технология глубокой биохимической очистки сточных вод биоценозами прикрепленных и свободноплавающих автотрофных и гетеротрофных микроорганизмов, действующих в аэробных и анаэробных условиях, с автоматическим поддержанием концентрации активного ила в аэротенке и первичном отстойнике, а также длительной стабилизацией избытков ила с последующими процессами доочистки и УФ-обезвреживания.

Дополнительно устанавливается угольный фильтр перед сливом очищенной воды от промывки оборудования в систему дождевой канализации.

Сорбционный фильтр для очистки сточных вод – стеклопластиковая емкость, заполненная гидрофобным сорбентом, обычно это угольный сорбент.

Сорбционные фильтры, предназначены для обеспечения глубокой доочистки поверхностных и сточных вод от взвешенных веществ и растворенных нефтепродуктов. Угольная засыпка также прекрасно задерживает хлор, хлорорганику, органические примеси. Как правило, сорбционные фильтры устанавливаются только после очистных сооружений, в качестве дополнительного оборудования.

Очистные сооружения промышленных стоков должны обеспечивать очистку сточных вод до показателей, соответствующих ПДК поверхностных водных объектов, установленных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 года №13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов» с последующими изменениями и дополнениями.

В соответствии с установленным перечнем, показатели качества сточных вод должны соответствовать значениям:

| №  | Показатели             | ПДК поверхностных водных объектов, мг/л |
|----|------------------------|-----------------------------------------|
| 1  | рН                     | 6,5-8,5                                 |
| 2  | БПК <sub>5</sub>       | 6                                       |
| 3  | сульфат-ион            | 100                                     |
| 4  | фосфат-ион             | 0,066                                   |
| 5  | взвешенные вещества    | 25                                      |
| 6  | минерализация          | 1000                                    |
| 7  | хлорид-ион             | 300                                     |
| 8  | аммоний-ион            | 0,39                                    |
| 9  | железо общее           | 0,175                                   |
| 10 | СПАВ <sub>анион.</sub> | 0,1                                     |
| 11 | ХПК <sub>Сг</sub>      | 30                                      |
| 12 | формальдегид           | 0,01                                    |

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 142 |

После ввода объекта в эксплуатацию обращение с образующимися сточными водами от промывки оборудования по существующей схеме исключается.

В случае сбоя в работе очистных сооружений обращение с образующимися сточными водами от промывки оборудования предусматривается с вывозом по договору специализированной организацией (ООО «Чистокрай») на очистку на очистные сооружения промышленных стоков ЗАО «Мотовело Эко», где производится их очистка до показателей, соответствующих условиям приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Минска.

Качественный состав стоков от промывки оборудования не изменится по сравнению с существующим положением.

Проектом производится устройство отмостки по периметру отстойника с нормируемым уклоном для отвода дождевых стоков. Выполняется восстановление оголовка резервуара отстойника. Предусматривается установка укрывочной плиты из металлического каркаса на резервуар отстойника для защиты от осадков.

#### Дождевая канализация

Проектом предусмотрен организованный сток дождевых вод в территории площадки закрытым способом.

Трубопроводы наружной сети дождевой канализации приняты из труб ПВХ SN4 Ø250и 315мм.

Годовое количество поверхностных вод, подлежащих очистке от загрязнений, определено в разделе ВК и составляет 3160,48м<sup>3</sup>/год, в том числе: дождевых сточных вод – 2140,3м<sup>3</sup>, талых сточных вод – 1015,5м<sup>3</sup>, поливомоечных сточных вод – 4,68м<sup>3</sup>/год.

Расчетный расход поверхностных сточных вод для гидравлического расчета сетей дождевой канализации  $q_{cal}=85,8\text{л/с}$ .

Расход поверхностных сточных вод, подаваемый на очистные сооружения  $Q_{lim}=15,85\text{л/с}$ .

За аналог приняты очистные сооружения с обводной линией Techneau производительностью 20л/с. Емкость отделителя Techneau делится на две основные части: пескоилоотделитель и нефтеотделитель.

Отделители выпускаются с коалесцентным фильтром. Система очистки ливневого стока с обводной линией выполняет те же функции, что и стандартные отделители, но во время сильного ливня (пиковая нагрузка) способна справиться с потоком в 5 раз превышающим номинальный. Поток, который должен пройти очистку, ограничен – очищается только первый загрязненный поток. При увеличении интенсивности дождя ливневые стоки становятся относительно чистыми, не требующими очистки. Стоки, превышающие номинальное значение (когда уровень воды в камере

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 143 |

распределения потока поднимается), направляются по обводной линии прямо в коллектор.

Принцип функционирования данных сепараторов основан на:

- гравитационной сепарации взвешенных веществ (отдельный или встроенный пескоотделитель);

- всплывании частиц нефтепродуктов: очистка достигается с помощью коалесцентного модуля (очистка по нефтепродуктам до 5мг/л). Вода, загрязненная нефтепродуктами, проходит через ячейки тонкослойных модулей. Капельки масла прилипают к поверхности ячеек, и таким образом, отделяются от потока воды. На поверхности модуля оседают также мелкие частицы взвешенного материала, которые не отделились в пескоилоотделителе;

- доочистке в пористых фильтрующих элементах (очистка по нефтепродуктам до 0,3мг/л). Очищенная в тонкослойных модулях вода проходит через пористые фильтрующие элементы из специального пенополиуретана на основе полиэфира, который имеет свойство притягивать частицы масла и отталкивать воду, что позволяет отделиться нерастворенным нефтепродуктам от воды. Для необходимости очистки до 0,05мг/л вместо пористых фильтрующих элементов используется дополнительный блок с сорбентом (сорбцию без хорошей предварительной очистки применять нельзя – это приводит к быстрому засорению сорбента).

Концентрация загрязняющих веществ в дождевом и талом стоке в соответствии с разделом ВК составляет:

- дождевые сточные воды:

- взвешенные вещества – 300мг/л;
- нефтепродукты – 8мг/л;

- талые сточные воды:

- взвешенные вещества – 1000мг/л;
- нефтепродукты – 20мг/л.

Остаточное содержание загрязняющих веществ в очищенном дождевом стоке:

- взвешенные вещества – 20мг/л;
- нефтепродукты – 0.3мг/л.

После очистки сток, смешиваясь со второй частью потока от дождей высокой интенсивности, сбрасываемой в обход системы очистки, отводится в систему инфильтрации дождевых вод АСО Stormbrixx рабочим объемом 75,73м³ для последующей инфильтрации стоков в грунт.

На сети устанавливаются колодцы из сборного железобетона по типовому проекту 902-09-22.84.

Баланс водопотребления и водоотведения предприятия с учетом ранее разработанной и согласованной проектной документации приведен в таблице 5.3.3.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 144 |

Таблица 5.3.3 – Баланс водопотребления и водоотведения предприятия с учетом ранее разработанной и согласованной проектной документации

| Показатели                                                                                          | Водопотребление            |               |               | Водоотведение             |               |               | Примечание                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
|                                                                                                     | м³/сут.                    | м³/мес.       | м³/год        | м³/сут.                   | м³/мес.       | м³/год        |                                   |
| Хоз-бытовые нужды                                                                                   | 0,68                       | 20,68         | 248,2         | 0,68                      | 20,68         | 248,2         | в систему центральной канализации |
| Производственные нужды, в т.ч.:                                                                     | 18<br>(31**)               | 664,5         | 7974          | 13**                      | 117           | 1404          | в водонепроницаемый выгреб        |
| -- приготовление пропиточных растворов, подпитка системы оборотного водоснабжения охлаждающих валов | 18                         | 547,5         | 6570          | *                         | *             | *             |                                   |
| --промывка оборудования                                                                             | 13**                       | 117           | 1404          | 13**                      | 117           | 1404          | Зр/мес. каждая из 3-х линий       |
| <b>ИТОГО:</b>                                                                                       | <b>18,68<br/>(31,68**)</b> | <b>685,18</b> | <b>8222,2</b> | <b>0,68<br/>(13,68**)</b> | <b>137,68</b> | <b>1652,2</b> |                                   |

Примечание:

\* безвозвратное водопотребление на нужды производства;

\*\* 9раз/мес. при промывке оборудования.

### 5.3.2 Водопотребление и водоотведение предприятия при реализации проектных решений

Характер водопотребления и водоотведения предприятия с учетом перспективы развития предприятия и установке новой (четвертой) линии импрегнирования бумаги не изменится.

Источник водоснабжения, виды образующихся сточных вод, способ их отведения не изменятся.

Ожидается увеличение объемов водопотребления и водоотведения.

В соответствии с проектными решениями водопотребление на хозяйственные, производственные и противопожарные нужды сведено в таблицу 5.3.4.

Таблица 5.3.4 – Водопотребление объекта в целом с учетом проекта технической модернизации

| Наименование потребителей | Расход воды  |             |             | Примечание              |
|---------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------|
|                           | м³/сут       | м³/ч        | л/с         |                         |
| Хоз-питьевые нужды, в т.ч | 0,85         | 0,25        | 0,22        |                         |
| - горячее водоснабжение   | 0,39         | 0,11        | 0,12        |                         |
| Производственные нужды    | 24,00        | 1,25        | 0,28        | С учетом перспективы    |
| <b>ИТОГО:</b>             | <b>24,85</b> | <b>0,95</b> | <b>0,50</b> |                         |
| На промывку               | 52,00        |             |             | Разовое использование с |

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 145 |

| Наименование потребителей     | Расход воды         |                   |       | Примечание                                             |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|-------|--------------------------------------------------------|
|                               | м <sup>3</sup> /сут | м <sup>3</sup> /ч | л/с   |                                                        |
| технологического оборудования |                     |                   |       | периодичностью один раз в десять дней для каждой линии |
| Внутреннее пожаротушение      |                     |                   | 2х5,0 |                                                        |
| Наружное пожаротушение        |                     |                   | 40,0  |                                                        |

Наружное и внутреннее пожаротушение, система внутреннего объединённого противопожарного водоснабжения, сеть внутреннего объединённого противопожарного водопровода проектом не затрагиваются.

Отвод бытовых сточных вод от здания АБК проектом не затрагивается и осуществляется по самотечной сети в существующие сети бытовой канализации.

Отвод стоков от промывки проектируемой технологической линии (по 13м<sup>3</sup> 3 раза в месяц) предусматривается в передвижные накопительные емкости с последующим сливом в существующую подземную накопительную емкость (отстойник) вместимостью 40м<sup>3</sup> (аналогично существующей и двум ранее запроектированным линиям).

Отстоявшийся в отстойнике осадок в виде затвердевших смол, по мере необходимости, собирается в контейнеры и направляется на захоронение на полигон ТКО (вид отхода – отходы смол, код 5590200, класс – 3).

Сточные воды из отстойника подаются на очистку на ранее запроектированные локальные очистные сооружения промышленных стоков (на базе станции глубокой биохимической очистки типа Alta Air Master PRO 15, производительностью 15м<sup>3</sup>/сут.), далее очищенная вода через сорбционный фильтр с угольной засыпкой поступает в сеть ранее запроектированной ливневой канализации в модульную дренающую систему инфильтрации АСО Stormbrixx, с рабочим объемом инфильтрации 75,73 м<sup>3</sup>.

Производительности ранее запроектированных очистных сооружений достаточно для обслуживания 4-ех технологических линий ввиду очередности осуществления промывок.

Промывка технологических линий должна производиться с учетом погодных условий для нормального функционирования (исключения переполнения системы) отвода дождевых стоков.

Общее количество промывок 4-ех технологических линий составляет 12 раз в месяц с расходом воды 13м<sup>3</sup> на промывку.

Очистные сооружения промышленных стоков должны обеспечивать очистку сточных вод до показателей, соответствующих ПДК поверхностных водных объектов, установленных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 марта 2015 года №13 «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов» с последующими изменениями и дополнениями.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 146 |

В соответствии с установленным перечнем, показатели качества сточных вод должны соответствовать значениям:

| №  | Показатели             | ПДК поверхностных водных объектов, мг/л |
|----|------------------------|-----------------------------------------|
| 1  | pH                     | 6,5-8,5                                 |
| 2  | БПК <sub>5</sub>       | 6                                       |
| 3  | сульфат-ион            | 100                                     |
| 4  | фосфат-ион             | 0,066                                   |
| 5  | взвешенные вещества    | 25                                      |
| 6  | минерализация          | 1000                                    |
| 7  | хлорид-ион             | 300                                     |
| 8  | аммоний-ион            | 0,39                                    |
| 9  | железо общее           | 0,175                                   |
| 10 | СПАВ <sub>анион.</sub> | 0,1                                     |
| 11 | ХПК <sub>Cr</sub>      | 30                                      |
| 12 | формальдегид           | 0,01                                    |

В случае сбоя в работе очистных сооружений обращение с образующимися сточными водами от промывки оборудования предусматривается с вывозом по договору специализированной организацией (ООО «Чистокрай») на очистку на очистные сооружения промышленных стоков ЗАО «Мотовело Эко», где производится их очистка до показателей, соответствующих условиям приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Минска.

Качественный состав стоков от промывки оборудования не изменится по сравнению с существующим положением.

Дождевая канализация проектом не затрагивается.

Баланс водопотребления и водоотведения предприятия с учетом плана перспективного развития приведен в таблице 5.3.5.

Таблица 5.3.5 – Баланс водопотребления и водоотведения предприятия с учетом плана перспективного развития

| Показатели                      | Водопотребление      |                      |                     | Водоотведение        |                      |                     | Примечание                        |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                                 | м <sup>3</sup> /сут. | м <sup>3</sup> /мес. | м <sup>3</sup> /год | м <sup>3</sup> /сут. | м <sup>3</sup> /мес. | м <sup>3</sup> /год |                                   |
| Хоз-бытовые нужды               | 0,85                 | 25,85                | 310,2               | 0,85                 | 25,85                | 310,2               | в систему центральной канализации |
| Производственные нужды, в т.ч.: | 24<br>(37**)         | 886                  | 10632               | 13**                 | 156                  | 1872                | в водонепроницаемый выгреб        |
|                                 |                      |                      |                     |                      |                      |                     |                                   |
|                                 |                      |                      |                     |                      |                      |                     | С                                 |
|                                 |                      |                      |                     |                      |                      |                     | 81/IN/2019-ОВОС                   |
| Изм.                            | Кол.                 | С                    | № док.              | Подпись              | Дата                 |                     | 147                               |

| Показатели                                                                                          | Водопотребление            |                      |                     | Водоотведение             |                      |                     | Примечание                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------|
|                                                                                                     | м <sup>3</sup> /сут.       | м <sup>3</sup> /мес. | м <sup>3</sup> /год | м <sup>3</sup> /сут.      | м <sup>3</sup> /мес. | м <sup>3</sup> /год |                             |
| -- приготовление пропиточных растворов, подпитка системы оборотного водоснабжения охлаждающих валов | 24                         | 730                  | 8760                | *                         | *                    | *                   |                             |
| --промывка оборудования                                                                             | 13**                       | 156                  | 1872                | 13**                      | 156                  | 1872                | Зр/мес. каждая из 4-х линий |
| <b>ИТОГО:</b>                                                                                       | <b>24,85<br/>(37,85**)</b> | <b>911,85</b>        | <b>10942,2</b>      | <b>0,85<br/>(13,85**)</b> | <b>181,85</b>        | <b>2182,2</b>       |                             |

Примечание:

\* безвозвратное водопотребление на нужды производства;

\*\* 12раз/мес. при промывке оборудования.

### 5.3.3 Воздействие на поверхностные и подземные воды при реализации проектных решений

Согласно свидетельства о государственной регистрации земельного участка (№400/259-7853 от 22.03.2017), промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне водоохранных зон водных объектов.

В соответствии с Выкопировкой из земельно-кадастрового плана Гродненского района Гродненской области Республики Беларусь (предоставлена ДРУП «Проектный институт Гродногипрозем» в 2017г.), территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа практически полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

В соответствии с информацией, предоставленной Гродненским районным исполнительным комитетом (письмо №187 от 21.06.2019г.), на основании вновьразработанного проекта водоохранных зон и прибрежных полос, территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

Для реки Неман (большая река) в настоящее время новый проект водоохранных зон и прибрежных полос не разработан.

В соответствии со статьей 52 Водного кодекса Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г. минимальная ширина прибрежной полосы для больших и средних рек устанавливается не менее 100м, водоохранной зоны – 600м.

Таким образом территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне прибрежных полос водных объектов, но полностью в водоохранных зонах р.Гожанка и р.Неман.

Для водоохранных зон водных объектов устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности, сочетающийся с системой природоохранных, землеустроительных и технологических мероприятий, предотвращающих загрязнение, засорение и истощение вод.

|      |      |   |       |         |      |                 |     |
|------|------|---|-------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |       |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | №док. | Подпись | Дата |                 | 148 |

Рассматриваемая производственная деятельность не входит в перечень объектов, указанных в подпунктах 1.2 - 1.5 пункта 1 статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г., размещение которых в границах водоохранных зон не допускается.

В границах водоохранных зон допускаются возведение, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт объектов, не указанных в подпунктах 1.2 - 1.5 пункта 1 статьи 53 Водного кодекса Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г., при условии проведения мероприятий по охране вод, предусмотренных проектной документацией.

Существующие на территории водоохранных зон населенные пункты, промышленные, сельскохозяйственные и иные объекты должны быть благоустроены, оснащены централизованной системой канализации или водонепроницаемыми выгребами, другими устройствами, обеспечивающими предотвращение загрязнения, засорения вод, с организованным подъездом для вывоза содержимого этих устройств, системами дождевой канализации.

Зоны санитарной охраны водозаборов также являются водоохранными зонами, в пределах которых устанавливается специальный режим хозяйственной деятельности, предотвращающий загрязнение, засорение и истощение вод.

Ближайшие к району размещения промплощадки водозаборные скважины (инв.№№ 39873/85, 31703/77) находятся на территории д.Гожа, в северо-западном направлении от площадки, на расстоянии 980м и 1044м соответственно.

В соответствии с информацией, предоставленной собственником водозаборных скважин (КУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Гродненского района, письмо №1798 от 16.11.2017г.) радиус III-го пояса ЗСО составляет:

- скважина инв.№39873/85 – 798м;
- скважина инв.№31703/77 – 864м.

Промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне территории границ ЗСО ближайших водозаборных скважин.

Производственная площадка является потенциальным источником загрязнения поверхностных и подземных вод как в период проведения строительных работ, так и в период эксплуатации объекта.

Как при существующем положении, так и на перспективу развития:

- непосредственное изъятие подземных и поверхностных вод на нужды водообеспечения предприятием не осуществляется;
- сброс нормативно очищенных на ранее запроектированных локальных очистных сооружениях поверхностных и производственных стоков предприятия осуществляется через инфильтрующую систему в подземные горизонты.

Так как на период производства земляных работ и проведения строительно-монтажных работ, связанных с устройством фундамента под лестницу, не потребуется открытый водоотлив, водопонижение, воздействие на подземные воды не предусматривается.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 149 |

Загрязнение грунтовых вод может происходить вследствие фильтрации стоков с поверхности земли, а также путем сброса сточных вод без очистки с подъездных путей в подземные горизонты.

При разливах и утечках нефтепродуктов на поверхность почвы летучая часть их будет испаряться, а остальная с атмосферными осадками может мигрировать со склоновым стоком и под действием сил тяжести и капиллярных сил в вертикальном направлении в зону аэрации и водоносный горизонт.

При осуществлении работ по строительству сооружений, определенных генеральным планом объекта, может происходить загрязнение поверхностного стока в границах участка в результате работы строительной техники (загрязнение нефтепродуктами) и образования пылящих поверхностей – насыпи и выемки грунта при устройстве фундаментов и засыпке смотровой ямы (загрязнение взвешенными веществами).

Загрязнение поверхностных вод нефтепродуктами может происходить в результате утечек из агрегатных узлов техники (масла) и дозаправках (топливо), а далее посредством контакта загрязненных участков с атмосферными осадками.

Меры предотвращения загрязнения вод, направленные на отвод воды с поверхности промплощадки за пределы внешних водостоков, должны быть включены в проектное решение. Дренаж твердых покрытий промплощадки должен осуществляться по наклонным участкам и откосам. Поверхностные сточные воды с промплощадки должны отводиться в систему ливневой канализации.

В большинстве своем воздействия на природные воды на этапе строительства будут временными и локальными, они произведут лишь незначительные, локализованные и кратковременные негативные воздействия. Такие воздействия обычны для строительства и могут контролироваться за счет надзора над экологическими аспектами и использования надлежащих строительных норм.

При эксплуатации модернизируемого объекта прямое воздействие на подземные воды в районе размещения промплощадки также не предусматривается.

Возможное воздействие на подземные воды как при существующем положении, так и при реализации проектных решений может происходить вследствие аварийных утечек неочищенных сточных вод из подземных коммуникаций, заглубленных емкостных сооружений.

К негативным воздействиям на подземные и поверхностные воды также относятся: техногенные выбросы технологического оборудования и транспорта, загрязнение водных акваторий противогололедными реагентами, выбрасываемый бытовой мусор.

С целью предотвращения несанкционированных утечек неочищенных сточных вод в грунт и дальнейшего загрязнения вод подземных горизонтов предусмотрены следующие технические решения:

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 150 |

- гидроизоляция и антикоррозионная защита водоотводящих коммуникаций;
- гидронепроницаемое исполнение отстойника промывочных вод;
- устройство подъездных путей и разгрузочных площадок из твердых покрытий;
- отвод производственных и поверхностных сточных вод на ранее запроектированные локальные очистные сооружения поверхностных сточных вод и производственных сточных вод.

Таким образом, проектом предусмотрены все возможные мероприятия по минимизации негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.

Реализация всех проектных решений и соблюдение элементарных экологических норм как строительными организациями, так и предприятием в период эксплуатации объекта, позволят минимально снизить антропогенную нагрузку на водные объекты до уровня способности этих объектов к самоочищению и самовосстановлению.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 151 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## 5.4 Воздействие отходов производства

### 5.4.1 Источники образования отходов

Одной из наиболее острых экологических проблем является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления и, в первую очередь, опасными отходами. Отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности. Они подразделяются на бытовые и промышленные (производственные) и могут находиться в твердом, жидком состоянии.

Как на большинстве промышленных предприятий, на производственных площадях модернизируемого цеха по производству облицовочной бумаги в процессе производства работ образуются различные виды промышленных и коммунальных отходов.

Образующиеся отходы подлежат отдельному сбору и своевременному удалению с промплощадки. Периодичность вывоза зависит от класса опасности, их физико-химических свойств, емкости и места установки контейнеров для временного хранения отходов, норм предельного накопления отходов, техники безопасности, взрыво- и пожароопасности отходов.

Размещение и обезвреживание этих отходов должно осуществляться на предприятиях, имеющих лицензию на данные виды деятельности.

На предприятии должна быть разработана «Инструкция по обращению с отходами производства», которая определяет порядок организации и осуществления деятельности, связанной с образованием отходов, включая нормирование их образования, сбор, учет, перевозку, хранение, использование, передачу на переработку и обезвреживание, в том числе путем захоронения.

Основными источниками образования отходов на модернизируемом объекте являются:

- технологические процессы производства;
- коммунальные отходы;
- строительные отходы.

### 5.4.2 Количественный и качественный состав отходов, образующихся в ходе эксплуатации объекта

При существующем положении в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства» на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в настоящее время образуется 24 вида производственных отходов, из них:

- 1 класса опасности – 4 вида (16,7%);
- 3 класса опасности – 9 видов (37,5%);
- 4 класса опасности – 8 видов (33,3%);
- неопасные – 3 вида (12,5%).

При реализации ранее утвержденного проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 152 |

термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.) прогнозируется увеличение количественного и качественного состава образующихся производственных отходов.

При этом качественный состав образующихся производственных отходов изменится в связи с устройством на промплощадке очистных сооружений поверхностного стока. Добавится 2 вида отходов производства:

- нефтешламы механической очистки сточных вод (код 5472000, 3-й класс опасности);
- осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков (код 8440100, 4-й класс опасности).

При реализации решений настоящего проекта технической модернизации прогнозируется увеличение количественного состава образующихся производственных отходов. Качественный состав отходов производства не изменится.

Величина образования производственных отходов, образующихся непосредственно в процессе осуществляемой деятельности, увеличится пропорционально увеличению производственной программы по выпуску облицовочной бумаги, т.е. в  $160/120=1,33$  раза.

Величина образования коммунальных отходов составит:

- отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций – не изменится, т.к. норматив образования отхода установлен на единицу убираемой площади территории, а задействовать новые производственные площади не планируется;
- отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения – увеличатся в 1,25 раза, т.к. норматив образования отхода установлен на одного сотрудника, а численность персонала увеличится с 32 до 40 человек.

Перечень, существующие (с учетом реализации ранее утвержденного проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)) и прогнозируемые объемы образования отходов на производственных участках модернизируемого объекта приведены в таблице 5.4.2.1.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 153 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Таблица 5.4.2.1 – Перечень, существующие\*\* и прогнозируемые объемы образования отходов на производственных участках модернизируемого объекта

| № п/п | Код отходов | Класс опасности отходов | Наименование отходов                                                       | Количество, т/год        |             |
|-------|-------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|
|       |             |                         |                                                                            | существующее положение** | перспектива |
| 1     | 3532603     | 1                       | Ртутные лампы отработанные                                                 | 1 шт                     | 1 шт        |
| 2     | 3532604     | 1                       | Люминесцентные трубки отработанные                                         | 133 шт                   | 133 шт      |
| 3     | 3532607     | 1                       | Компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные           | 6 шт                     | 6 шт        |
| 4     | 3532201     | 1                       | Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом | 0,024                    | 0,024       |
| 5     | 5410201     | 3                       | Синтетические и минеральные масла отработанные                             | 0,295                    | 0,295       |
| 6     | 5492800     | 3                       | Отработанные масляные фильтры                                              | 0,004                    | 0,004       |
| 7     | 5820601     | 3                       | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)     | 0,672                    | 0,894       |
| 8     | 5750201     | 3                       | Изношенные шины с металлокордом                                            | 0,125                    | 0,125       |
| 9     | 3511008     | неопасные               | Лом стальной несортированный                                               | 0,15                     | 0,15        |
| 10    | 1870209     | 3                       | Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие                     | 540,0                    | 718,2       |
| 11    | 5590200     | 3                       | Отходы смол                                                                | 675                      | 897,75      |
| 12    | 3510203     | 4                       | Смесь окалины и сварочного шлака                                           | 0,15                     | 0,2         |
| 13    | 5712110     | 3                       | Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия                     | 15,0                     | 19,95       |
|       |             |                         | Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия*                    | 210,0                    | 279,3       |
| 14    | 5712700     | 3                       | Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого          | 31,8                     | 42,29       |
| 15    | 5712804     | 3                       | Полипропиленовая пленка с липким слоем                                     | 0,9                      | 1,2         |
| 16    | 1720100     | 4                       | Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы                          | 4,2                      | 5,59        |
| 17    | 1870604     | 4                       | Отходы упаковочной бумаги незагрязненные                                   | 60,0                     | 79,8        |
| 18    | 1870605     | 4                       | Отходы упаковочного картона незагрязненные                                 | 90,0                     | 119,7       |
| 19    | 3510500     | неопасные               | Металлическая тара чистая                                                  | 15,0                     | 19,95       |
|       |             |                         |                                                                            |                          |             |
|       |             |                         |                                                                            | 81/IN/2019-ОВОС          |             |
|       |             |                         |                                                                            |                          |             |
| Изм.  | Кол.        | С                       | № док.                                                                     | Подпись                  | Дата        |
|       |             |                         |                                                                            |                          | 154         |

| № п/п | Код отходов | Класс опасности отходов | Наименование отходов                                                      | Количество, т/год        |             |
|-------|-------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|
|       |             |                         |                                                                           | существующее положение** | перспектива |
| 20    | 1471501     | 4                       | Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства                | 0,06                     | 0,075       |
| 21    | 5820903     | 4                       | Износенная спецодежда хлопчатобумажная и другая                           | 0,06                     | 0,075       |
| 22    | 1870601     | 4                       | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства   | 0,6                      | 0,798       |
| 23    | 9120400     | неопасные               | Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения         | 2,44                     | 3,05        |
| 24    | 9120800     | 4                       | Отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций | 35,34                    | 35,34       |
| 25    | 5472000     | 3                       | Нефтешламы механической очистки сточных вод                               | 0,04                     | 0,04        |
| 26    | 8440100     | 4                       | Осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков                      | 7,98                     | 7,98        |

\* не являющиеся ВМР, загрязненные бумагой и смолой

\*\* с учетом реализации проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)

#### 5.4.3 Количественный и качественный состав отходов, образующихся в ходе выполнения строительно-монтажных работ по модернизации объекта

Проектом предусматривается техническая модернизация действующего производства на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района.

Состав и количество строительных отходов, образующихся в ходе выполнения работ непосредственно по модернизации объекта, возможно определить либо после составления локальных смет на строительство, либо по факту в процессе проведения строительно-монтажных работ.

В ходе выполнения работ по модернизации производственного цеха ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в соответствии с перечнем демонтажных работ предусматриваются демонтажные работы, сопровождающиеся образованием строительных отходов:

1. Демонтаж участка существующей наружной стены из сэндвич-панелей толщ. 280мм ( $S=5,32\text{м}^2$ );

2. Демонтаж существующих бетонных полов под оборудование толщ. 250мм ( $S=365,43\text{м}^2$ );

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 155 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

3. Демонтаж существующих противопожарных ворот;
4. Демонтаж смотровой ямы.

Расчет объема образования строительных отходов, образующихся в ходе проведения демонтажных работ, приведен в таблице 5.4.3.1.

Перечень и количество строительных отходов, образующихся в ходе проведения демонтажных работ, приведены в таблице 5.4.3.2.

Образование строительных отходов также будет иметь место при использовании строительных материалов в ходе строительно-монтажных работ. Вид и количество данных отходов возможно определить после составления локальных смет на строительство и по фактической величине образования.

Все виды отходов, образуемых при строительстве объекта, должны вывозиться, использоваться по назначению или складироваться в специально отведенных местах, согласованных с местными органами охраны природы. Сжигание строительных отходов на стройплощадке категорически запрещено. Ремонт и техобслуживание автотранспорта и строительной техники должно проводиться по месту приписки на специально оборудованных площадках.

Таблица 5.4.3.1 – Расчет образования строительных отходов от демонтажа конструкций, оборудования и материалов

| Демонтируемые конструкции и материалы                                   |                |        |           |          | Отходы          |                 |                                                                 |          |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| Наименование                                                            | Ед. изм.       | Кол.   | Масса, кг |          | Код             | Класс опасности | Наименование                                                    | Масса, т |
|                                                                         |                |        | един.     | всего    |                 |                 |                                                                 |          |
| Сэндвич-панели:                                                         |                |        |           |          |                 |                 |                                                                 |          |
| - металлический профиль толщи-<br>ной 0,5мм                             | м <sup>2</sup> | 10,64  | 3,915     | 41,66    | 3511008         | Неопас-<br>ные  | Лом стальной несор-<br>тированный                               | 0,042    |
| - минвата толщи-<br>ной 250мм                                           | м <sup>2</sup> | 5,32   | 37,5      | 199,5    | 3143100         | 4-й<br>класс    | Отходы плит мине-<br>раловатных                                 | 0,2      |
| Ворота стальные<br>противопожарные<br>2 типа<br>(3000*3000мм) -<br>2шт. | м <sup>2</sup> | 18     | 60,52     | 1089,4   | 3991300         | 4-й<br>класс    | Смешанные отходы<br>строительства, сноса<br>зданий и сооружений | 1,089    |
| Смотровая яма                                                           | м <sup>3</sup> | 52     | 2400      | 124800,0 | 3142707         | Неопас-<br>ные  | Бой бетонных изде-<br>лий                                       | 124,8    |
| Бетонный пол                                                            | м <sup>2</sup> | 365,43 | 600       | 219258,0 | 3142707         | Неопас-<br>ные  | Бой бетонных изде-<br>лий                                       | 219,258  |
| ВСЕГО                                                                   |                |        |           |          |                 |                 |                                                                 | 345,389  |
|                                                                         |                |        |           |          |                 |                 |                                                                 |          |
|                                                                         |                |        |           |          | 81/IN/2019-ОВОС |                 |                                                                 | С        |
|                                                                         |                |        |           |          |                 |                 |                                                                 | 156      |
| Изм.                                                                    | Кол.           | С      | № док.    | Подпись  |                 |                 |                                                                 | Дата     |

Таблица 5.4.3.2 – Перечень и количество строительных отходов, образующихся в ходе реализации проектных решений

| № п/п | Наименование отходов                                      | Код     | Класс опасности | Ед.изм. | Кол-во  |
|-------|-----------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|---------|
| 1     | Бой бетонных изделий                                      | 3142707 | Неопасные       | т       | 344,058 |
| 2     | Отходы плит минераловатных                                | 3143100 | 4-й класс       | т       | 0,2     |
| 3     | Лом стальной несортированный                              | 3511008 | Неопасные       | т       | 0,042   |
| 4     | Смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений | 3991300 | 4-й класс       | т       | 1,089   |

#### 5.4.4 Обращение с отходами производства

Требования к обращению с отходами производства устанавливаются актами законодательства об обращении с отходами, в том числе техническими нормативными правовыми актами, а также инструкцией по обращению с отходами производства, которая после ввода объекта в эксплуатацию должна быть разработана и утверждена на предприятии в установленном порядке, а также согласована с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Правовые основы обращения с отходами определены Законом Республики Беларусь «Об обращении с отходами» и направлены на уменьшение объемов образования отходов, предотвращение их вредного воздействия на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, находящееся в собственности государства, имущество юридических и физических лиц, а также на максимальное вовлечение отходов в гражданский оборот в качестве вторичного сырья.

Мероприятия по минимизации негативного влияния отходов производства на окружающую среду включают в себя:

- отдельный сбор отходов;
- организацию мест хранения отходов;
- получение согласования о размещении отходов производства и заключение договоров со специализированными организациями по приему и утилизации отходов;
- транспортировку отходов к местам переработки;
- проведение инструктажа о сборе, хранении, транспортировке отходов и промсанитарии персонала в соответствии с требованиями органов экологии.

Организация мест временного хранения отходов включает в себя:

- наличие покрытия, предотвращающего проникновение токсичных веществ в почву и грунтовые воды;

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 157 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |     |

- защиту хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра;
- наличие стационарных или передвижных механизмов для погрузки-разгрузки отходов при их перемещении;
- соответствие состояния емкостей, в которых накапливаются отходы, требованиям транспортировки автотранспортом.

Выполнение на предприятии мероприятий по безопасному обращению с отходами направлены на:

- исключение возможности потерь отходов в процессе обращения с ними на территории предприятия;
- соответствие операций по обращению с отходами санитарно-гигиеническим требованиям;
- предотвращение аварийных ситуаций при хранении отходов;
- минимизацию риска неблагоприятного влияния отходов на компоненты окружающей среды.

Особое место в обращении с отходами производства занимают мероприятия по их дальнейшему движению:

- вывоз на обезвреживание на специализированные объекты по обезвреживанию отходов;
- вывоз на использование на объекты по использованию отходов;
- вывоз на хранение/захоронение в санкционированные места.

Мероприятия по обращению с отходами производства, образующимися в ходе выполнения работ на производственных площадях модернизируемого объекта в процессе модернизации объекта и после ввода его в эксплуатацию приняты:

- в соответствии с Реестром объектов по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов;
- по существующей схеме, в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства» предприятия

Предложения по порядку обращения с отходами, образующимися в период эксплуатации объекта приведены в таблице 5.4.4.1, в ходе проведения строительных работ – в таблице 5.4.4.2.

В соответствии с разработанным Центром по наилучшим доступным техническим методам (НДТМ) Минприроды отчетом по оценке соответствия НДТМ, в настоящее время в справочных руководствах Европейского Союза по НДТМ технологии по использованию отходов смол (код 5590200) не представлены.

В соответствии с разработанным отчетом по оценке соответствия НДТМ, отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием прочие (код 1870209) возможно сжигать. Вместе с тем, справочное руководство Европейского Союза «Best Available Techniques for Waste Incineration» не устанавливает рекомендаций по выбору конкретных методов сжигания отходов код 1870209.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 158 |

Кроме этого, в соответствии с пособием П-ООС 17.02-04-2014 подход к определению НДТМ базируется на следующих составляющих: технической возможности, экологической эффективности, соотношения экологического эффекта и экономических затрат. Период окупаемости технического метода должен составлять не более 3-х лет.

В соответствии с проведенными расчетами (см. Приложение) ориентировочный период окупаемости технического метода по сжиганию отходов код 1870209 составит 12 лет или 18 лет в зависимости от решения вопроса продажи тепловой энергии сторонним потребителям. Соответственно данный метод не является НДТМ.

Таблица 5.4.4.1 – Порядок обращения с отходами, образующимися в процессе эксплуатации объекта

| Код отхода | Класс опасности | Наименование отходов                                                       | Предлагаемый порядок обращения с отходами | Объект, на который направляется отход                                     |
|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 3532603    | 1               | Ртутные лампы отработанные                                                 | Передача на обезвреживание                | ОАО «Гродно Азот», г. Гродно либо***                                      |
| 3532604    | 1               | Люминесцентные трубки отработанные                                         | Передача на обезвреживание                | ОАО «Гродно Азот», г. Гродно либо***                                      |
| 3532607    | 1               | Компактные люминесцентные лампы (энергосберегающие) отработанные           | Передача на обезвреживание                | ОАО «Гродно Азот», г. Гродно либо***                                      |
| 3532201    | 1               | Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом | Передача на использование/ переработку    | РПУП «Белцветмет» либо***                                                 |
| 5410201    | 3               | Синтетические и минеральные масла отработанные                             | Передача на использование/ переработку    | ООО «Шведофф» либо***                                                     |
| 5492800    | 3               | Отработанные масляные фильтры                                              | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                               |
| 5820601    | 3               | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)     | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                               |
| 5750201    | 3               | Изношенные шины с металлокордом                                            | Передача на использование/ переработку    | СООО «Научно-производственная группа «Экологическая альтернатива» либо*** |
| 3511008    | неопасные       | Лом стальной несортированный                                               | Передача на использование/ переработку    | ПУП «Гродно-вторчермет» либо***                                           |
| 1870209    | 3               | Отходы бумаги и картона с пропиткой и покрытием                            | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                               |

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 159 |

| Код отхода | Класс опасности | Наименование отходов                                              | Предлагаемый порядок обращения с отходами | Объект, на который направляется отход                                                                                            |      |   |     |
|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-----|
|            |                 | прочие                                                            |                                           |                                                                                                                                  |      |   |     |
| 5590200    | 3               | Отходы смол                                                       | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                                                                                      |      |   |     |
| 3510203    | 4               | Смесь окалины и сварочного шлака                                  | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                                                                                      |      |   |     |
| 5712110    | 3               | Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия            | Передача на использование/ переработку    | Заготовительная организация по договору и/или Крестьянское фермерское хозяйство «Можейко А.А.», ИП Комар В.Н., г. Гродно либо*** |      |   |     |
|            |                 | Полиэтилен, вышедшие из употребления пленочные изделия*           | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                                                                                      |      |   |     |
| 5712700    | 3               | Пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого | Передача на использование/ переработку    | Заготовительная организация по договору и/или ИП Комар В.Н., г. Гродно либо***                                                   |      |   |     |
| 5712804    | 3               | Полипропиленовая пленка с липким слоем                            | Передача на использование/ переработку    | Заготовительная организация по договору и/или ООО «КАВпак» г. Брест либо***                                                      |      |   |     |
| 1720100    | 4               | Деревянная тара и незагрязненные древесные отходы                 | Передача на использование/ переработку    | Заготовительная организация по договору и/или ОАО «Ивацевичдрев» либо***                                                         |      |   |     |
| 1870604    | 4               | Отходы упаковочной бумаги незагрязненные                          | Передача на использование/ переработку    | Заготовительная организация по договору и/или СООО «Эксклюзив» либо***                                                           |      |   |     |
| 1870605    | 4               | Отходы упаковочного картона незагрязненные                        | Передача на использование/ переработку    | Заготовительная организация по договору и/или СООО «Эксклюзив» либо***                                                           |      |   |     |
| 3510500    | неопасные       | Металлическая тара чистая                                         | Передача на использование/ переработку    | ПУП «Гродно-вторчермет» либо***                                                                                                  |      |   |     |
| 1471501    | 4               | Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства        | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                                                                                      |      |   |     |
| 5820903    | 4               | Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая                   | Передача на захоронение                   | Полигон ТКО                                                                                                                      |      |   |     |
|            |                 |                                                                   |                                           |                                                                                                                                  |      |   |     |
|            |                 |                                                                   | 81/IN/2019-ОВОС                           |                                                                                                                                  |      |   |     |
|            |                 |                                                                   |                                           |                                                                                                                                  |      |   |     |
| Изм.       | Кол.            | С                                                                 | № док.                                    | Подпись                                                                                                                          | Дата | С | 160 |

| Код отхода | Класс опасности | Наименование отходов                                                      | Предлагаемый порядок обращения с отходами                 | Объект, на который направляется отход                                                                                                       |
|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1870601    | 4               | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства   | Передача на использование/ переработку                    | Заготовительная организация по договору и/или ЧП «Экапапера» либо***                                                                        |
| 9120400    | неопасные       | Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения         | Передача на захоронение                                   | Полигон ТКО                                                                                                                                 |
| 9120800    | 4               | Отходы (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций | Передача на захоронение                                   | Полигон ТКО                                                                                                                                 |
| 5472000    | 3               | Нефтешламы механической очистки сточных вод                               | Передача на использование/ переработку                    | УП "Спецнефтеприбор" (ул. Филимонова, 25б, г. Минск) либо***                                                                                |
| 8440100    | 4               | Осадки взвешенных веществ от очистки дождевых стоков                      | Передача на захоронение или на использование/ переработку | Полигон ТКО г.Гродно (захоронение) или Полигон ТКО г. Барановичи (ул. Советская, 59, г. Барановичи, Брестская обл.) (использование) либо*** |

Примечание: \*\*\* передача на иные объекты, где принимается данный вид отходов, включенные в Реестр объектов по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов, утвержденный Министерством природных ресурсов РБ. (<http://www.minpriroda.gov.by/ru/reestr-ru>)

Таблица 5.4.4.2 – Порядок обращения с отходами, образующимися в процессе производства строительно-монтажных работ

| Код отхода | Класс опасности | Наименование отходов         | Порядок обращения с отходами            | Объект, на который направляется отход                             |
|------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 3142707    | неопасные       | Бой бетонных изделий         | Передавать на использование/переработку | ОАО "Гроднопромстрой" (г. Гродно, пр-т. Космонавтов, 52) либо *** |
| 3143100    | 4               | Отходы плит минераловатных   | Передавать на использование/переработку | ОАО "Гроднопромстрой" (г. Гродно, пр-т. Космонавтов, 52) либо *** |
| 3511008    | неопасные       | Лом стальной несортированный | Передавать на использование/переработку | ПУП «Гродновторчермет» либо***                                    |

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 161 |

| Код отхода | Класс опасности | Наименование отходов                                      | Порядок обращения с отходами            | Объект, на который направляется отход                                                        |
|------------|-----------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3991300    | 4               | Смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений | Передавать на использование/переработку | Использование на собственные нужды в качестве материалов на других производственных участках |

Примечание: \*\*\* передача на иные объекты, где принимается данный вид отходов, включенные в Реестр объектов по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов, утвержденный Министерством природных ресурсов РБ (<http://www.minpriroda.gov.by/ru/reestr-ru>)

На период строительства, а также в период эксплуатации на предприятии должны быть выполнены следующие организационно-административные контрольные мероприятия:

- получены согласования о размещении отходов производства и заключены договора со специализированными организациями по приему и утилизации отходов;
- назначены приказом лица, ответственные за сбор, хранение и транспортировку отходов;
- проведен инструктаж о сборе, хранении, транспортировке отходов и промсанитарии персонала в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

Кроме этого, до получения разрешения на вывоз и способ обращения образующихся отходов, собственником отходов должна быть организована работа по определению степени и класса опасности отходов производства для всех видов образующихся отходов, степень и класс опасности которых не определен, в соответствии с «Положением о порядке определения степени опасности отходов и установления класса опасности опасных отходов», утвержденным постановлением Минздрава Республики Беларусь, Минприроды Республики Беларусь, Министерства по ЧС Республики Беларусь от 17.01.08г. № 3/13/2.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 162 |

## 5.5 Воздействие на геологическую среду

Геологическая среда – верхние горизонты литосферы, взаимодействующие (актуально или потенциально) с техносферой (техническими объектами). Под геологической средой понимается «верхняя часть литосферы, которая рассматривается как многокомпонентная динамичная система, находящаяся под воздействием инженерно-хозяйственной деятельности человека и, в свою очередь, в известной степени определяющая эту деятельность».

В геологическую среду включаются почвы и верхние горизонты горных пород, рассматриваемых как многокомпонентные системы. По отношению к геологической среде внешними средами являются атмосфера, поверхностная гидросфера (поверхностные воды) и собственно техносфера, включающая все виды инженерных сооружений и хозяйственных объектов.

Внутренними составными частями или основными элементами (компонентами) геологической среды являются: любые горные породы, почвы и искусственные (техногенные) геологические образования, слагающие массивы той или иной структуры и рассматриваемые как многокомпонентные динамичные системы; рельеф и геоморфологические особенности рассматриваемой территории; подземные воды (подземная гидросфера); геологические и инженерно-геологические процессы и явления, развитые на данной территории.

Техногенное воздействие на геологическую среду складывается из непосредственного воздействия на нее инженерных сооружений и опосредованного влияния через другие компоненты экосистемы.

Непосредственное (прямое) воздействие на геологическую среду определяется:

- процессами уплотнения и разуплотнения горных пород в ходе строительства и эксплуатации зданий и сооружений;
- экзогенными геологическими процессами, спровоцированными техногенным воздействием;
- загрязнением подземных вод, водоносных пород и зоны аэрации утечками из подземных водонесущих коммуникаций, от свалок, отвалов промотходов, поглощающих колодцев и выгребных ям, кладбищ и т.п.

Опосредованное (косвенное) воздействие проявляется в усилении загрязнения подземных вод инфильтрацией сквозь загрязненные почвы и донные отложения и в ослаблении этого загрязнения при асфальтировании или иных способах экранирования поверхности земли.

Основными источниками прямого воздействия модернизируемого объекта при строительстве на геологическую среду являются:

- работы по подготовке площадки строительства и подъездных путей (выемка, насыпь, уплотнение, разуплотнение грунта, строительство, переустройство коммуникаций, устройство площадок для нужд строительства);
- эксплуатация дорожно-строительных и строительных машин и механизмов.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 163 |

С учетом строгого выполнения требований природоохранного законодательства в части организации и проведения строительно-монтажных работ, воздействие модернизируемого объекта на геологическую среду будет незначительно, поскольку:

- площадка объекта ранее была подвергнута техногенному воздействию;
- проектом не предусматриваются земляные, рельефно-планировочные работы, связанные с перемещением больших объемов выемок и созданием отвалов.

К источникам воздействия на геологическую среду на площадях модернизируемого объекта, расположенного на территории существующей промплощадки, можно отнести эксплуатируемые производственные здания и проезды, системы канализации, места хранения отходов производства.

Отвод поверхностных вод осуществляется через существующую систему дождевой канализации в ранее запроектированные локальные очистные сооружения поверхностного стока и далее в инфильтрующую систему.

Отвод производственных сточных вод осуществляется в ранее запроектированные локальные очистные сооружения производственных сточных вод и далее совместно с очищенными поверхностными сточными водами в инфильтрующую систему.

Минеральный грунт, образующийся при выемке для устройства свай для установки металлической лестницы для обслуживания дымовых труб временно складировается в специальноотведенном месте, а далее используется для засыпки смотровой ямы. Недостаток минерального грунта для засыпки смотровой ямы привозится извне.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 164 |

## 5.6 Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров

Почва является важнейшей составной частью географической оболочки и участвует во всех процессах трансформации и миграции вещества.

Основными факторами деградации почв являются: открытая добыча полезных ископаемых, водная и ветровая эрозия почв, орошение и осушение земель, вторичное засоление земель, применение пестицидов в земледелии, выпадение кислотных дождей, приводящее к подкислению почв.

Главный вид деятельности, вызывающий негативные изменения в состоянии почвенного покрова – сельское хозяйство.

На состоянии земель отрицательно сказывается снижение площади, занятой естественными растительными формациями, замещаемыми агроценозами. Распашка приводит к уничтожению растительности, изменению составляющих водного баланса; за счет увеличения доли поверхностного стока усиливаются эрозионные процессы, изменяется структура почвы, ухудшаются ее водно-физические свойства. Тяжелыми металлами загрязняются не только почвы, но и произрастающая на них растительность, через которую они попадают в организм животных и человека, вызывая заболевания. Состояние земельных ресурсов связано с состоянием всего природного комплекса, так как «почвы – это зеркало ландшафта».

Загрязнение земель происходит в результате проникновения в почвы нехарактерных для нее веществ.

Переуплотнение почв – это уменьшение ее межагрегатной и агрегатной порозности и увеличение плотности до  $1,4\text{г/см}^3$ . Это препятствует свободной инфильтрации влаги в почве и приводит к ее переувлажнению.

В соответствии с проектными решениями, дополнительного отвода земель для реализации проекта модернизации не требуется. Соответственно, воздействие планируемой деятельности на земельные ресурсы и почвенный покров в части изменения структуры землепользования не предвидится.

Осушение и переувлажнение почв реализация проектных решений не вызовет, т.к.:

- проектом не предусматриваются выемки в условиях близкого залегания грунтовых вод, которые могут вызвать изменение условий протекания грунтовых вод;

- проектом не предусматриваются глубокие выемки грунта.

Прямое воздействие модернизируемого объекта на земельные ресурсы и почвенный покров выражается в изъятии и перемещении плодородного слоя почвы при устройстве лестницы для обслуживания дымовых труб. Предусматривается предварительная срезка плодородного грунта с перемещением его в кагаты для временного хранения.

После окончания строительно-монтажных работ предварительно срезанный плодородный грунт будет использован для озеленения участка строительства, а именно участка демонтируемой смотровой ямы.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 165 |

Планировка территории промплощадки предусмотрена таким образом, чтобы дождевые воды собирались в существующей ливневой канализации.

Кроме прямых воздействий на природную среду, при выполнении строительно-монтажных работ по строительству объекта будут наблюдаться вторичные (косвенные) воздействия на земли, связанные с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух при работе строительной техники и транспортных средств.

При организации рельефа в границах объемов работ по модернизации объекта значительные выемки и насыпи грунтов не предполагаются. Поэтому риск активизации эрозионных и склоновых процессов будет минимален.

На стадии эксплуатации модернизируемого объекта загрязнение почв в зоне его влияния может быть обусловлено выбросами вредных веществ, образующихся при эксплуатации технологического оборудования и движении транспорта, отходами производства, возможными утечками сточных вод из сетей канализации, возможными проливами нефтепродуктов.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 166 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## 5.7 Воздействие на растительный и животный мир, леса

Хозяйственная деятельность воздействует на живую природу прямым образом и косвенно изменяет природную среду. Вырубка древесных насаждений (особенно леса) является одной из форм прямого воздействия на растительный и животный мир. Оказавшись на открытом пространстве, растения нижних ярусов леса начинают получать неблагоприятные прямые солнечные излучения. У некоторых травянистых и кустарниковых растений разрушается хлорофилл, уменьшается рост, а некоторые виды и вовсе исчезают. Вырубленные места занимают светолюбивые растения, устойчивые к высокой температуре и недостатку влаги. Подвергается изменениям и животный мир. Виды животных, которые имеют связь непосредственно с древостоем, – мигрируют в другие места или же исчезают вовсе.

Большое воздействие на рост и развитие растений оказывают промышленные выбросы. Попадая в атмосферный воздух, они в конечном итоге оседают на растения. Рост растений может замедляться в 2 раза, а иногда и больше. Некоторые промышленные выбросы обладают высокой токсичностью и вызывают засыхание растений.

Воздействие атмосферного загрязнителя на растения – биохимическое явление, затрагивающее в первую очередь метаболические и физиологические процессы и разрушающее ультрамикроскопические структуры клеток листа. По мере разрушения внутриклеточных структур начинают проявляться внешние, визуально наблюдаемые повреждения и отклонения от нормы ассимиляционных органов и других частей растений. Чем сильнее и продолжительнее загрязнение, тем в большей мере проявляется его воздействие.

Все негативно действующие факторы можно разделить на три группы:

- физические (избыток или недостаток влаги, освещенность, высокие или низкие температуры, радиоактивное излучение, механические воздействия, пониженная концентрация или отсутствие кислорода, повышенное содержание солей в почве и др.);
- химические (газообразные соединения, азотистые соединения, пестициды, ретарданты, дефолианты, десиканты, тяжелые металлы и др.);
- биотические (грибные и вирусные патогены, насекомые-вредители, аллелопатическое взаимодействие растений, влияние животных на растения и др.).

Воздействие на животный мир при проведении строительства и эксплуатации объекта минимальное и затрагивает только мир и жизнедеятельность мезофауны, в том числе беспозвоночных.

В зоне производства проектных работ (на промплощадке действующего объекта) объекты древесно-кустарниковой растительности отсутствуют.

На участке проектирования будет сниматься плодородный слой почвы и использоваться для дальнейшего озеленения участка.

Для устройства лестницы для обслуживания дымовых труб проектом предусматривается удаление газона площадью 14,8м<sup>2</sup>. Взамен удаляемого

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 167 |

газона проектом предусмотрено устройство газона площадью 122м<sup>2</sup> на участке демонтажа смотровой ямы.

Согласно расчетам рассеивания, выполненным с учетом реализации проектных решений по модернизации, расчетные концентрации по всем загрязняющим веществам, включенным в расчет, не превышают ПДК ни на границе СЗЗ предприятия, ни на территории прилегающей жилой зоны.

В связи со степенью антропогенного влияния на территорию проектирования (территория действующего промпредприятия) разнообразие мира флоры и фауны рассматриваемого участка крайне бедное, в связи с чем воздействие на животный и растительный мир на участке строительства оценивается как минимальное и допустимое.

## **5.8 Воздействие на природные объекты, подлежащие особой или специальной охране**

Возрастание темпов и масштабов воздействия общества на природную среду вызывает необходимость в сохранении отдельных объектов природы и природных комплексов в первозданном или малоизмененном виде.

С этой целью на участках, где они находятся, вводится специальный охранный режим, в результате чего такие территории выводятся из активного хозяйственного освоения и использования, начинают выполнять экологические, биогенетические, санитарно-гигиенические, оздоровительные, культурно-просветительные и иные функции. Вместе с тем существует ряд других территорий, которые по причине своей особой значимости для общества с точки зрения выполнения ими историко-культурных, оборонительных, политических и иных функций, а также повышенной опасности для здоровья людей и природной среды, тоже приобретают статус охраняемых территорий. На них ограничивается доступ населения, вводятся особые режимы использования, применяются иные запреты. Поэтому следует различать охраняемые природные территории и иные охраняемые территории.

В рамках общего режима охраняемых территорий выделяется дополнительно режим особо охраняемых территорий. Под особой охраной понимается совокупность запретов и ограничений, которые устанавливаются для выполнения специальных задач, возлагаемых на соответствующие территории или объекты. Все территории и объекты, которые находятся под особой охраной государства, можно разделить на три основных вида: административные, историко-культурные и природные.

К административным особо охраняемым территориям и объектам относятся военные и оборонительные объекты, охранные зоны вокруг отдельных технических объектов и сооружений, режимные зоны органов внутренних дел, пригородные зоны. К историко-культурным особо охраняемым территориям и объектам принадлежат памятники истории, культуры, архитектуры, садово-

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 168 |

парковые комплексы, историко-культурные заповедники и иные подобного рода объекты.

Особо охраняемыми природными территориями и объектами являются участки земель, недр, вод, лесов, которые выполняют экологические, культурно-оздоровительные и иные близкие им функции и требуют самостоятельной охраны от негативного воздействия со стороны хозяйственной деятельности человека.

Центральное место в системе особо охраняемых природных территорий и объектов занимает единый государственный природно-заповедный фонд, который представляет собой совокупность природных объектов и комплексов, наделённых режимом заповедания, поскольку они имеют большое экологическое, природоохранное, научное, культурное значение и полностью либо частично выведены из хозяйственного и иного использования с целью сохранения генетического фонда растений и животных, типичных и редких ландшафтов, эталонов окружающей природной среды.

В состав такого фонда на территории Республики Беларусь в соответствии с Законом «Об особо охраняемых природных территориях и объектах» входят следующие территории и объекты: заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы, в том числе редкие и исчезающие виды растений и животных, занесённые в Красную книгу Республики Беларусь и Международную Красную книгу.

Очень важным является выделение в современном земельном законодательстве Республики Беларусь такой обособленной категории земель, как земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. В состав этих земель входят:

- земли природоохранного назначения: земли заповедников, национальных и дендрологических парков, ботанических садов, заказников, памятников природы; водоохранные полосы (зоны) рек и водоёмов;
- земли оздоровительного назначения: земли курортов;
- земли рекреационного назначения: земли, которые предназначены и используются для организации массового отдыха населения и туризма;
- земли историко-культурного назначения: земли историко-культурных заповедников, мемориальных парков, захоронений, археологических памятников.

Согласно свидетельства о государственной регистрации земельного участка (№400/259-7853 от 22.03.2017), промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне водоохранных зон водных объектов.

В соответствии с Выкопировкой из земельно-кадастрового плана Гродненского района Гродненской области Республики Беларусь (предоставлена ДРУП «Проектный институт Гродногипрозем» в 2017г.), территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа практически полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 169 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

В соответствии с информацией, предоставленной Гродненским районным исполнительным комитетом (письмо №187 от 21.06.2019г.), на основании вновьразработанного проекта водоохранных зон и прибрежных полос, территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

Для реки Неман (большая река) в настоящее время новый проект водоохранных зон и прибрежных полос не разработан.

В соответствии со статьей 52 Водного кодекса Республики Беларусь №149-З от 30.04.2014г. минимальная ширина прибрежной полосы для больших и средних рек устанавливается не менее 100м, водоохранной зоны – 600м.

Таким образом территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне прибрежных полос водных объектов, но полностью в водоохранных зонах р.Гожанка и р.Неман.

Промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне территории границ ЗСО ближайших водозаборных скважин.

В радиусе 2км от д.Новая Гожа Гродненского района особо-охраняемые природные территории отсутствуют.

В соответствии с информацией Красной Книги РБ, в районе расположения модернизируемого объекта (в Гродненском районе) могут встречаться «краснокнижные» виды животных и растений. Однако, в соответствии с письмом Гожского лесничества ГЛХУ «Гродненский лесхоз» №26 от 09.11.2017г., в радиусе 500м от д.Новая Гожа дикорастущих растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, не зарегистрировано.

В радиусе 2км от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района находится один объект историко-культурной ценности, включенный в Государственный список историко-культурных ценностей Республики Беларусь – «Поселение периода средневековья. Стоянка периода каменного века» (местонахождение – д. Гожа, на правом берегу р. Гожанка, при впадении ее в р. Нёман, 500м на юг от деревни).

Какие-либо другие объекты, находящиеся под особой охраной государства, в районе расположения промплощадки модернизируемого объекта отсутствуют.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 170 |

## 5.9 Воздействие на состояние здоровья населения

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), воздействие химических веществ может являться одним из ведущих факторов развития значительного числа болезней человека. Выяснено также, что структура заболеваемости в определенной мере зависит и от природных, в первую очередь климатических условий, а также от вида экономической деятельности, концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, качества питьевой воды, уровня загрязненности почв, наличия вредных веществ в продуктах питания.

Одним из факторов окружающей среды, оказывающим влияние на состояние здоровья населения, является качество атмосферного воздуха.

На основании выполненных расчетов установлено, что с учетом реализации проектных решений по технической модернизации цеха по производству облицовочной бумаги ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на промплощадке составит 18 единиц.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, составит 16 ингредиентов (за исключением соединений ПАУ), из них:

- 1-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 2-го класса опасности – 4 ингредиента;
- 3-го класса опасности – 5 ингредиентов;
- 4-го класса опасности – 3 ингредиента.

Показатели токсичности и санитарно-гигиенические нормативы загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от существующих и проектируемых источников выбросов, приведены в таблице 5.9.1.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 171 |

Таблица 5.9.1 – Показатели токсичности и санитарно-гигиенические нормативы веществ, выбрасываемых источниками модернизируемого объекта

| Код  | Наименование вещества                                          | Класс опасности | Используемый критерий, мг/м <sup>3</sup> |                   |                   |                   |      | Характеристика вредного воздействия на организм человека                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                |                 | ПДК <sub>мр</sub>                        | ПДК <sub>сс</sub> | ПДК <sub>сг</sub> | ПДК <sub>рз</sub> | ОБУВ |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 0123 | Железо (II) оксид (в пересчете на железо)                      | 3               | 0,2                                      | 0,1               | 0,04              | 6                 | -    | относится к аэрозолям преимущественно фиброгенного действия, действует прижигающе на пищеварительный канал и вызывает рвоту. Аэрозоли (пыль, дым) при длительном воздействии откладываются в лёгких и вызывают сидероз – разновидность пневмокониоза с относительно доброкачественным течением |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 2               | 0,01                                     | 0,005             | 0,001             | 0,2               | -    | аэрозоли (пыль, дым) вызывают заболевания органов дыхания. При выраженном отравлении наблюдается поражение нервной системы с характерным синдромом марганцевого паркинсонизма                                                                                                                  |
| 0183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)                   | 1               | 0,0006                                   | 0,0003            | 0,00006           | 0,2               | -    | нарушают обмен веществ, поражают нервную систему, микромеркуриализм, катаральные явления в области верхних дыхательных путей, кровоточивость десен, неприятные ощущения в области сердца, повышенное мочеиспускание, ртутный тремор (дрожание) конечностей                                     |
| 0203 | Хром (VI)                                                      | 1               | 0,002                                    | 0,0015            | 0,0008            | 0,03              | -    | токсичен. При попадании на кожу вызывает сильные раздражения, экземы и дерматиты, а также может спровоцировать развитие рака кожи. Даже при своевременном удалении с кожных покровов оставляет пятна коричневого цвета. Весьма опасно вдыхание паров хромового ангидрида                       |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид)                                | 2               | 0,25                                     | 0,1               | 0,04              | 2                 | -    | вызывает хронические воспалительные заболевания верхних дыхательных путей                                                                                                                                                                                                                      |
| 0303 | Аммиак                                                         | 4               | 0,2                                      |                   |                   | 20                | -    | действует на центральную нервную систему, вызывает заболевания кожи, ожоги                                                                                                                                                                                                                     |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

172

| Код  | Наименование вещества                                                        | Класс опасности | Используемый критерий, мг/м <sup>3</sup> |                          |                    |                   |      | Характеристика вредного воздействия на организм человека                                                                                                                      |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                              |                 | ПДК <sub>мр</sub>                        | ПДК <sub>сс</sub>        | ПДК <sub>сг</sub>  | ПДК <sub>рз</sub> | ОБУВ |                                                                                                                                                                               |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид)                                                | 3               | 0,4                                      | 0,24                     | 0,1                | 5                 | -    | кровяной яд, вызывает синюху (образование метгемоглобина), паралич и судороги, как результат повреждения головного мозга                                                      |
| 0328 | Углерод черный (сажа)                                                        | 3               | 0,15                                     | 0,05                     | 0,015              | 4                 | -    | раздражает верхние дыхательные пути                                                                                                                                           |
| 0330 | Сера диоксид                                                                 | 3               | 0,5                                      | 0,2                      | 0,05               | 10                | -    | раздражает верхние дыхательные пути, глаза, большие концентрации вызывают одышку, потерю сознания, отек легких                                                                |
| 0337 | Углерод оксид                                                                | 4               | 5                                        | 3                        | 0,5                | 20                | -    | наркотик, раздражает верхние дыхательные пути, вызывает омертвление кожи                                                                                                      |
| 0342 | Гидрофторид                                                                  | 2               | 0,02                                     | 0,005                    | 0,001              | 0,5               | -    | сильный раздражитель верхних дыхательных путей и слизистых поверхностей                                                                                                       |
| 0703 | Бенз(а)пирен                                                                 | 1               |                                          | 5*10 <sup>-6</sup>       | 1*10 <sup>-6</sup> | 0,00015           |      | сильный канцероген, вызывает лейкемию, врожденные уродства                                                                                                                    |
| 1325 | Формальдегид                                                                 | 2               | 0,03                                     | 0,012                    | 0,003              | 0,5               | -    | вызывает раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей, кожных покровов; токсичен; оказывает негативное действие на центральную нервную систему; канцероген |
| 2754 | Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> | 4               | 1                                        | 0,4                      | 0,1                | 900               |      | вызывает функциональные расстройства центральной нервной системы                                                                                                              |
| 2908 | Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> <70%)                                  | 3               | 0,3                                      | 0,1                      | 0,03               | 4                 | -    | Вдыхание вызывает силикоз; фиброгенность нарастает с повышением дисперсности частиц                                                                                           |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)              | 1               | -                                        | 0,5<br>пг/м <sup>3</sup> | -                  |                   | -    | канцерогены, нарушают обмен веществ, репродукторную функцию, подавляют иммунную систему, уродство и проблемное развитие детей                                                 |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

173

## 5.10 Санитарно-защитная зона

### 5.10.1 Назначение санитарно-защитной зоны

Санитарно-защитная зона – это территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности здоровья населения от вредного воздействия (химического, биологического, физического) объектов на ее границе и за ней.

Предприятия, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами.

Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который может быть источником химического, биологического или физического воздействия на среду обитания или здоровье человека.

Территория СЗЗ предназначена для:

- обеспечения снижения уровней воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами;
- создания санитарно-защитного и эстетического барьера между территорией предприятия и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию, фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

Границей СЗЗ является линия, ограничивающая территорию, за пределами которой нормируемые факторы не превышают установленные гигиенические нормативы.

### 5.10.2 Размер санитарно-защитной зоны

Базовый размер санитарно-защитной зоны предприятия принимается в соответствии с [23] в зависимости от мощности производства, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду токсических пахучих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека при обеспечении соблюдения требований гигиенических нормативов.

Для каждого источника загрязнения атмосферы определяется базовый размер СЗЗ, соответствующий объекту или производству, от источников воздействия которого отводит загрязняющие вещества рассматриваемый источник загрязнения атмосферы.

Размер СЗЗ устанавливается от:

- границы территории объекта, в случае если объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 174 |

стационарных источников составляет более 30% от суммарного выброса;

- организованных стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудованных устройствами, посредством которых производится их локализация, и источников физических факторов.

Граница СЗЗ устанавливается до:

- границ земельных участков при усадебном типе застройки;
- окон жилых домов при мало-, средне-, многоэтажной и повышенной этажности жилой застройки;
- границ территорий учреждений образования;
- границ санаторно-курортных и оздоровительных организаций, организаций здравоохранения, за исключением организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в условиях отделения дневного пребывания;
- границ открытых и полукрытых физкультурно-спортивных сооружений, объектов оздоровления, туризма и отдыха, за исключением гостиниц, кемпингов;
- границ территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов.

В границах СЗЗ и территории объекта, от которого организуется СЗЗ, должен быть обеспечен особый режим использования территории СЗЗ, при котором не допускается размещать:

- жилую застройку;
- озелененные территории общего пользования в населенных пунктах, предназначенные для массового отдыха населения, объекты туризма и отдыха (за исключением гостиниц, кемпингов, мемориальных комплексов), площадки (зоны) отдыха, детские площадки;
- открытые и полукрытые физкультурно-спортивные сооружения;
- территории садоводческих товариществ и дачных кооперативов;
- учреждения образования;
- санаторно-курортные и оздоровительные организации, организации здравоохранения с круглосуточным пребыванием пациентов;
- комплексы водопроводных сооружений для водоподготовки и хранения питьевой воды (за исключением обеспечивающих водой данный объект);
- объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых для питания населения.

Допускается размещать на территории или в границах СЗЗ следующие объекты:

- предприятия, сооружения с меньшими размерами СЗЗ, чем основное производство при условии соблюдения нормативов ПДК (ОБУВ) и уровней физических воздействий на границе СЗЗ при суммарном учете;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 175 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

– здания и сооружения для обслуживания работников объекта и для обеспечения его деятельности (в том числе нежилые помещения для дежурного персонала аварийной службы), помещения для пребывания работающих по вахтовому методу при условии работы не более двух недель подряд;

– административные здания, сооружения;

– аптеки пятой категории, зуботехнические лаборатории, микробиологические лаборатории, работающие с условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами первой и второй групп риска, включая лаборатории полимеразной цепной реакции с учетом обеспечения нормативного расстояния в соответствии с требованиями законодательства;

– объекты бытового и коммунального обслуживания;

– оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, упакованных в герметичную упаковку (при условии обеспечения безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов);

– торговые объекты и объекты общественного питания;

– производственные объекты малой мощности, осуществляющие изготовление пищевой продукции;

– объекты придорожного сервиса;

– конструкторские бюро и научно-исследовательские лаборатории;

– пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, линии электропередачи, электроподстанции, нефте- и газопроводы;

– подземные источники технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения;

– подземные источники хозяйственно-бытового водоснабжения, обеспечивающие водой данный объект, при соблюдении зон санитарной охраны подземного источника;

– автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей;

– питомники растений для озеленения территории предприятия и территории СЗЗ;

– объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, не используемых для производства пищевых продуктов;

– автомобильные стоянки и парковки для хранения общественного и индивидуального транспорта.

В СЗЗ объектов могут размещаться объекты по производству пищевых продуктов, оптовые склады продовольственного сырья и пищевой продукции, объекты по производству лекарственных средств, склады сырья и полупродуктов лекарственных средств при исключении их взаимного негативного воздействия на продукцию, окружающую среду и организм человека.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 176 |

Изменение установленных базовых размеров СЗЗ объектов осуществляется путем получения положительного санитарно-гигиенического заключения на проект СЗЗ объекта на основании:

- санитарных норм и правил, гигиенических нормативов;
- прогнозируемых значений приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, определенных на основании расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ (с учетом фона), уровней физического воздействия на границе расчетной СЗЗ объекта и за ее пределами;
- оценки риска для жизни и здоровья населения.

СЗЗ или какая-либо ее часть не могут рассматриваться, как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

Исходя из характеристики предприятия, технологического процесса ведения работ и в соответствии с [23] базовый размер СЗЗ для основных производственных участков промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа составляет 300м (п.139. Производство фенолформальдегидных пресс-материалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол).

Граница базовой санитарно-защитной зоны для промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа проходит относительно промплощадки:

- с севера – на расстоянии 260÷276м, частично по землям ГЛХУ «Гродненский лесхоз», пересекает внутридеревенские автодороги, частично по свободной от застройки территории с озеленением;
- с северо-востока – на расстоянии 250÷276м, частично пересекает внутридеревенские автодороги, частично по свободной от застройки территории с озеленением, частично по производственной территории;
- с востока – на расстоянии 250÷252м, частично по свободной от застройки территории с озеленением, частично по производственной территории;
- с юго-востока – на расстоянии 252÷259м, по землям ГЛХУ «Гродненский лесхоз»;
- с юга – на расстоянии 259÷290м, по землям ГЛХУ «Гродненский лесхоз»;
- с юго-запада – на расстоянии 258÷283м, по землям ГЛХУ «Гродненский лесхоз»;
- с запада – на расстоянии 258÷268м, пересекает автодорогу республиканского значения Р-42, частично по землям ГЛХУ «Гродненский лесхоз», частично по территории АЗС;
- с северо-запада – на расстоянии 248÷268м, частично по территории АЗС, пересекает автодорогу республиканского значения Р-42, частично по землям ГЛХУ «Гродненский лесхоз».

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 177 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Общая площадь базовой санитарно-защитной зоны (с учетом площади производственных площадей предприятия – 1,1781га) составляет 35,0215га.

Исходя из характеристики прилегающей территории по функциональному зонированию, в границах базовой санитарно-защитной зоны присутствуют:

- территория транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги, АЗС) – 3,7267га;
- территория лесного фонда (земли ГЛХУ «Гродненский лесхоз») – 19,6863га;
- свободная от застройки территория с озеленением – 3,6997га;
- производственная территория – 6,7307га.

Жилая территория, а также какие-либо другие объекты, запрещенные к размещению в границах СЗЗ промпредприятий, в границах базовой СЗЗ отсутствуют.

Графическое построение базовой санитарно-защитной зоны промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа приведено в приложении к настоящей работе.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 178 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## **6 Прогноз и оценка возможности изменения состояния окружающей среды**

### **6.1 Прогноз и оценка изменения состояния атмосферного воздуха**

#### **6.1.1 Определение зоны загрязнения и зоны влияния выбросов предприятия на атмосферный воздух**

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе выполнены по программе автоматизированного расчета «Эколог-3.00 Стандарт» в соответствии с рекомендациями [49], [50] с целью определения зоны загрязнения, зоны влияния и потенциальной зоны возможного воздействия выбросов предприятия на загрязнение приземного слоя атмосферы в районе его размещения.

В соответствии с [49] под понятием «зона загрязнения» имеется в виду территория вокруг источника загрязнения, в пределах которой приземный слой атмосферы загрязнен вредными веществами, содержащимися в производственных выбросах, в концентрациях, превышающих допустимые нормы.

Согласно [49] зона влияния выбросов предприятия на загрязнение приземного слоя атмосферы – это территория вокруг источника загрязнения, в пределах которой максимальные приземные расчетные концентрации превышают 0,05ПДК. Расчеты по определению зоны загрязнения и зоны влияния выбросов на загрязнение приземного слоя атмосферы выполняются без учета фоновое загрязнение.

В соответствии с [6] потенциальная зона возможного воздействия предприятия – это территория (акватория) в пределах которой по данным опубликованных источников и (или) фактическим данным по объектам-аналогам могут проявляться прямые или косвенные изменения окружающей среды и (или) отдельных ее компонентов в результате реализации планируемой деятельности (в пределах которой максимальные приземные расчетные концентрации превышают 0,2ПДК).

Расчеты по определению зоны загрязнения и зоны влияния выбросов на загрязнение приземного слоя атмосферы выполняются без учета фоновое загрязнение.

Расчеты по определению зоны влияния включают в себя несколько серий сравнительных расчетов, с учетом режима работы объекта – для зимнего и летнего периодов года.

Параметры источников выбросов от существующих источников выбросов промплощадки приняты на основании:

- «Акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», разработанного в 2017г. ООО «НПФ «Экология»;
- проектной документации «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 179 |

района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)

К источникам выбросов, количественный состав которых зависит от периода года, относится автотранспорт.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания в атмосферном воздухе, приняты на основании письма Филиала «Гроднооблгидромет» №26-5-12/164 от 10.05.2019г.

Все расчеты выполнялись для расчетной площадки «Автомат» шириной 600м с шагом сетки 30×30м.

Расчеты рассеивания выполнены с учетом влияния застройки и распределения загрязняющих веществ по вертикали.

За нулевую отметку системы координат принят юго-западный угол производственного цеха ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа.

Для расчетов рассеивания принято 22 расчетные точки, из них: 16 точек на границе санитарно-защитной зоны объекта, 6 точек на территории существующей жилой и социальной застройки с учетом этажности.

Перечень расчетных точек расчетов рассеивания приведен в таблице 6.1.1.1.

Таблица 6.1.1.1 – Перечень расчетных точек расчетов рассеивания

| №  | Координаты точки,<br>м |      | Высота,<br>м | Комментарий                                       |
|----|------------------------|------|--------------|---------------------------------------------------|
|    | X                      | Y    |              |                                                   |
| 1  | -139                   | 352  | 2            | Северная граница СЗЗ                              |
| 2  | 13                     | 342  | 2            | Северная граница СЗЗ                              |
| 3  | 138                    | 297  | 2            | Северо-восточная граница СЗЗ                      |
| 4  | 236                    | 204  | 2            | Северо-восточная граница СЗЗ                      |
| 5  | 281                    | 91   | 2            | Восточная граница СЗЗ                             |
| 6  | 278                    | -30  | 2            | Восточная граница СЗЗ                             |
| 7  | 245                    | -129 | 2            | Юго-восточная граница СЗЗ                         |
| 8  | 163                    | -228 | 2            | Юго-восточная граница СЗЗ                         |
| 9  | 73                     | -276 | 2            | Южная граница СЗЗ                                 |
| 10 | -112                   | -284 | 2            | Южная граница СЗЗ                                 |
| 11 | -237                   | -237 | 2            | Юго-западная граница СЗЗ                          |
| 12 | -334                   | -150 | 2            | Юго-западная граница СЗЗ                          |
| 13 | -388                   | -32  | 2            | Западная граница СЗЗ                              |
| 14 | -384                   | 132  | 2            | Западная граница СЗЗ                              |
| 15 | -330                   | 234  | 2            | Северо-западная граница СЗЗ                       |
| 16 | -245                   | 311  | 2            | Северо-западная граница СЗЗ                       |
| 17 | -15                    | 367  | 2            | У фасада амбулатории д.Новая Гожа, приземный слой |

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 180 |

| №  | Координаты точки,<br>м |     | Высота,<br>м | Комментарий                                            |
|----|------------------------|-----|--------------|--------------------------------------------------------|
|    | X                      | Y   |              |                                                        |
| 18 | -15                    | 367 | 7,5          | У фасада амбулатории д.Новая Гожа, 3 этаж              |
| 19 | -15                    | 367 | 13,5         | У фасада амбулатории д.Новая Гожа, 5 этаж              |
| 20 | 103                    | 397 | 2            | У фасада жилого дома д.Новая Гожа, призем-<br>ный слой |
| 21 | 103                    | 397 | 7,5          | У фасада жилого дома д.Новая Гожа, 3 этаж              |
| 22 | 103                    | 397 | 13,5         | У фасада жилого дома д.Новая Гожа, 5 этаж              |

При проведении расчетов в автоматическом режиме выполнены:

- перебор скоростей ветров, направлений ветров, фиксированных пар;
- определение вкладов источников в загрязнение атмосферы в расчетных точках и в точках максимальной приземной концентрации.

В соответствии с письмами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды № 12-13/1110 от 21.04.2006 г. и № 12-7/68-ЮЛ от 11.03.2013 г., если приземная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, формируемая выбросами этого вещества предприятием, не превышает на границе СЗЗ и на территории жилой зоны 0,1ПДК, то учет фоновое загрязнения воздуха не требуется, и группы веществ, обладающие комбинированным вредным воздействием, в которые входит данное вещество, не рассматриваются.

На основании вышеизложенного, группы веществ, обладающих суммарных эффектом вредного воздействия, с участием загрязняющих веществ, по которым максимальные расчетные концентрации на границе СЗЗ и в жилой зоне не превышают 0,1ПДК, в расчетах рассеивания не рассматриваются.

По результатам серии расчетов рассеивания при существующем положении (с учетом ранее утвержденной проектной документации), выполненной без учета фоновое загрязнения, установлено, что по ряду загрязняющих веществ, образующих группы суммарного вредного воздействия, формируемых выбросами предприятия, максимальные приземные концентрации на территории прилегающей жилой зоны не превышают 0,1ПДК, а именно:

- азота диоксид – 0,03ПДК;
- аммиак – 0,03ПДК;
- углерод оксид – 0,005ПДК;
- пыль неорганическая ( $\text{SiO}_2 < 70\%$ ) – расчет рассеивания нецелесообразен;
- серы диоксид – 0,002ПДК;
- фтористые газообразные соединения – 0,004ПДК.

По результатам серии расчетов рассеивания при условии реализации настоящего проекта, выполненной без учета фоновое загрязнения, установлено, что по ряду загрязняющих веществ, образующих группы

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 181 |

суммарного вредного воздействия, формируемых выбросами предприятия, максимальные приземные концентрации на территории прилегающей жилой зоны не превышают 0,1ПДК, а именно:

- азота диоксид – 0,05ПДК;
- аммиак – 0,03ПДК;
- углерод оксид – 0,01ПДК;
- пыль неорганическая ( $\text{SiO}_2 < 70\%$ ) – расчет рассеивания нецелесообразен;
- серы диоксид – 0,00ПДК;
- фтористые газообразные соединения – расчет рассеивания нецелесообразен.

На основании вышеизложенного, в дальнейших расчетах рассеивания, группы веществ, обладающих суммарным эффектом вредного воздействия, с участием вышеперечисленных ингредиентов, по которым максимальные расчетные концентрации в жилой зоне не превышают 0,1ПДК (гр. №№ 6005 (аммиак, формальдегид), 6009 (азота диоксид, серы диоксид), 6039 (серы диоксид, фтористые газообразные соединения), 6046 (углерод оксид, пыль неорганическая ( $\text{SiO}_2 < 70\%$ ))), не рассматривались.

Таким образом, кроме расчетов по отдельным ингредиентам, выполнены расчеты для группы веществ, обладающих суммарным эффектом вредного воздействия – твердым частицам суммарно.

Результаты расчетов по определению зоны влияния и зоны загрязнения приземного слоя атмосферы выбросами от промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа с учетом модернизации приведены в таблице 6.1.1.2.

По результатам расчетов рассеивания, приведенным в таблице 6.1.1.2, зоны загрязнения приземного слоя атмосферы не выявлены ни по одному загрязняющему веществу как при существующем положении, так и на перспективу развития.

Зоны влияния проектируемого объекта на приземный слой атмосферы выявлены по 3-ем загрязняющим веществам.

По 12 загрязняющим веществам и твердым частицам суммарно зоны влияния на приземный слой атмосферы отсутствуют.

Граница суммарной потенциальной зоны возможного воздействия предприятия по фактору химического загрязнения атмосферного воздуха (свыше 0,2ПДК) составляет в радиусе 115м и не выходит за пределы границы СЗЗ предприятия.

Границы суммарной потенциальной зоны возможного воздействия приведены в графической части проекта.

Результаты расчетов рассеивания, характеризующие уровни загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объекта, формируемые выбросами модернизируемого производства, без учета фонового загрязнения, приведены в таблице 6.1.1.3.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 182 |

Таблица 6.1.1.2 – Размеры зоны загрязнения и зоны влияния выбросов проектируемого объекта на загрязнение приземного слоя атмосферы

| Загрязняющее вещество                                                        |      | Существующее положение***  |      |                        |      | Перспектива развития       |      |                        |      |
|------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|------|------------------------|------|----------------------------|------|------------------------|------|
|                                                                              |      | Радиус зоны загрязнения, м |      | Радиус зоны влияния, м |      | Радиус зоны загрязнения, м |      | Радиус зоны влияния, м |      |
| Наименование                                                                 | Код  | лето                       | зима | лето                   | зима | лето                       | зима | лето                   | зима |
| Железо (II) оксид (в пересчете на железо)                                    | 0123 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)               | 0143 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)*                                | 0183 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Хром (VI)                                                                    | 0203 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)                                              | 0301 | ---                        | ---  | 137                    | 455  | ---                        | ---  | 450                    | 656  |
| Аммиак                                                                       | 0303 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Азот (II) оксид (азота оксид)**                                              | 0304 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Углерод черный (сажа)                                                        | 0328 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Сера диоксид                                                                 | 0330 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Углерод оксид                                                                | 0337 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | 48   |
| Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид *       | 0342 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Бенз(а)пирен*                                                                | 0703 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Формальдегид                                                                 | 1325 | ---                        | ---  | 1515                   | 1485 | ---                        | ---  | 1972                   | 1940 |
| Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> | 2754 | ---                        | ---  | ---                    | 82   | ---                        | ---  | ---                    | 108  |
| Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> <70%)*                                 | 2908 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |
| Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)**            | 3620 | ---                        | ---  | ---                    | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

183

| Загрязняющее вещество    |     | Существующее положение***  |      |                        |      | Перспектива развития       |      |                        |      |
|--------------------------|-----|----------------------------|------|------------------------|------|----------------------------|------|------------------------|------|
|                          |     | Радиус зоны загрязнения, м |      | Радиус зоны влияния, м |      | Радиус зоны загрязнения, м |      | Радиус зоны влияния, м |      |
| Наименование             | Код | лето                       | зима | лето                   | зима | лето                       | зима | лето                   | зима |
| <u>Группы суммации</u>   |     |                            |      |                        |      |                            |      |                        |      |
| Твердые частицы суммарно |     | ---*                       | ---  | ---*                   | ---  | ---                        | ---  | ---                    | ---  |

\* Для загрязняющего вещества расчет рассеивания без учета фонового загрязнения нецелесообразен

\*\* Загрязняющие вещества, для которых в соответствии с природоохранным законодательством РБ устанавливается только валовый выброс (максимально разовые выбросы не устанавливаются и расчеты рассеивания не проводятся)

\*\*\*С учетом реализации проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | с   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 184 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Таблица 6.1.1.3 – Результаты расчетов рассеивания, характеризующие уровни загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объекта, формируемые выбросами модернизируемого производства, без учета фоновго загрязнения

| Загрязняющее вещество                                                        |      | Расчетная максимальная концентрация, доли ПДК |              |                      |              |
|------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|--------------|----------------------|--------------|
|                                                                              |      | Существующее положение***                     |              | Перспектива развития |              |
| Наименование                                                                 | Код  | на границе СЗЗ                                | в жилой зоне | на границе СЗЗ       | в жилой зоне |
| Железо (II) оксид (в пересчете на железо)                                    | 0123 | 0,007                                         | 0,007        | 0,006                | 0,006        |
| Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)               | 0143 | 0,02                                          | 0,02         | 0,02                 | 0,02         |
| Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)                                 | 0183 | 0*                                            | 0*           | 0*                   | 0*           |
| Хром (VI)                                                                    | 0203 | 0,02                                          | 0,01         | 0,02                 | 0,01         |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)                                              | 0301 | 0,07                                          | 0,03         | 0,09                 | 0,05         |
| Аммиак                                                                       | 0303 | 0,03                                          | 0,03         | 0,04                 | 0,03         |
| Азот (II) оксид (азота оксид)**                                              | 0304 | ---                                           | ---          | ---                  | ---          |
| Углерод черный (сажа)                                                        | 0328 | 0,004                                         | 0,003        | 0,005                | 0,003        |
| Сера диоксид                                                                 | 0330 | 0,003                                         | 0,002        | 0,004                | 0,003        |
| Углерод оксид                                                                | 0337 | 0,009                                         | 0,005        | 0,01                 | 0,01         |
| Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид         | 0342 | 0,005                                         | 0,004        | 0*                   | 0*           |
| Бенз(а)пирен                                                                 | 0703 | 0*                                            | 0*           | 0*                   | 0*           |
| Формальдегид                                                                 | 1325 | 0,19                                          | 0,16         | 0,27                 | 0,24         |
| Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> | 2754 | 0,01                                          | 0,007        | 0,01                 | 0,01         |
| Пыль неорганическая (SiO <sub>2</sub> <70%)                                  | 2908 | 0*                                            | 0*           | 0*                   | 0*           |
| Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)**            | 3620 | ---                                           | ---          | ---                  | ---          |
| <u>Группы суммации</u>                                                       |      |                                               |              |                      |              |
| Твердые частицы суммарно                                                     |      | 0,002                                         | 0,001        | 0,003                | 0,002        |

\* Для загрязняющего вещества расчет рассеивания без учета фоновго загрязнения нецелесообразен

\*\* Загрязняющие вещества, для которых в соответствии с природоохранным законодательством РБ устанавливается только валовый выброс (максимально разовые выбросы не устанавливаются и расчеты рассеивания не проводятся)

\*\*\*С учетом реализации проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (заключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  | 185 |

### 6.1.2 Проведение расчетов рассеивания с учетом фонового загрязнения

Данная серия расчетов рассеивания выполнена с учетом фонового загрязнения по аналогичным ингредиентам.

Расчеты рассеивания с учетом фонового загрязнения проведены при тех же условиях, что и без учета фонового загрязнения.

Для объективной оценки возможности изменения состояния атмосферного воздуха проведено несколько серий расчетов рассеивания:

- при существующем положении;
- на перспективу, с учетом реализации проектных решений.

Результаты расчетов рассеивания, характеризующие уровни загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, формируемые выбросами загрязняющих веществ, характерных для рассматриваемых производственных участков, с учетом фонового загрязнения, приведены в таблице 6.1.2.1.

На основании расчетов рассеивания установлено, что как при существующем положении, так и с учетом реализации проектных решений, уровни загрязнения атмосферного воздуха, формируемые источниками выбросов модернизируемого объекта по всем загрязняющим веществам, включенным в расчет, с учетом фонового загрязнения атмосферного воздуха, как на границе СЗЗ промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, так и на территории близлежащей жилой зоны не превышают ПДК.

Как видно из приведенных в таблице 6.1.2.1 результатов расчетов рассеивания, после реализации проектных решений по модернизации цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термоактивными полимерами с неполным отверждением смолы ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа прогнозируется:

- увеличение приземных максимальных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне на 0,09ПДК по 1 загрязняющему веществу (формальдегид);
- незначительное увеличение (на 0÷0,01ПДК) приземных максимальных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне по 6 загрязняющим веществам (азота диоксид, аммиак, углерод черный (сажа), сера диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные алифатического ряда  $C_{11}-C_{19}$ ) и группе суммации «твердые частицы суммарно»;
- незначительное снижение (на 0÷0,001ПДК) приземных максимальных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне по 1 загрязняющему веществу (железо (II) оксид (в пересчете на железо));
- по остальным 6 загрязняющим веществам (ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть), бенз(а)пирен, марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), хром (VI), фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид, пыль неорганическая ( $SiO_2 < 70\%$ )) приземные максимальные концентрации на границе СЗЗ и в жилой зоне останутся без изменений.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 186 |

Как видно из результатов расчетов рассеивания, после реализации проектных решений по модернизации объекта, максимальные расчетные концентрации загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны и в жилой зоне будут соответствовать санитарно-гигиеническим нормативам.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что реализация проектных решений по модернизации цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района не приведет к негативным изменениям состояния атмосферного воздуха в районе расположения предприятия.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 187 |

Таблица 6.1.2.1 – Результаты расчетов рассеивания, характеризующие уровни загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объекта, формируемые выбросами модернизируемого производства с учетом фоновго загрязнения

| Загрязняющее вещество                                          |      | Расчетная максимальная концентрация с учетом фоновго загрязнения, доли ПДК |               |                |               |                                  |               |                |               |                                                                                         |          |                                                            |
|----------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|
|                                                                |      | при существующем положении**                                               |               |                |               | при реализации проектных решений |               |                |               |                                                                                         |          |                                                            |
|                                                                |      | на границе расчетной СЗЗ                                                   |               | в жилой зоне   |               | на границе расчетной СЗЗ         |               | в жилой зоне   |               | Источники, дающие наибольший вклад в максимальную концентрацию на границе расчетной СЗЗ |          |                                                            |
| Наименование вещества                                          | Код  | без учета фона                                                             | с учетом фона | без учета фона | с учетом фона | без учета фона                   | с учетом фона | без учета фона | с учетом фона | № ист.                                                                                  | вклад, % | принадлежность источника (вкладчика)                       |
| Железо (II) оксид (в пересчете на железо)                      | 0123 | 0,007                                                                      | 0,007         | 0,007          | 0,007         | 0,006                            | 0,006         | 0,006          | 0,006         | 0009-0018                                                                               | 100      | Производственный цех. Сварочный инвертор                   |
| Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0143 | 0,02                                                                       | 0,02          | 0,02           | 0,02          | 0,02                             | 0,02          | 0,02           | 0,02          | 0009-0018                                                                               | 100      |                                                            |
| Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)                   | 0183 | 0*                                                                         | 0*            | 0*             | 0*            | 0*                               | 0*            | 0*             | 0*            |                                                                                         |          |                                                            |
| Хром (VI)                                                      | 0203 | 0,02                                                                       | 0,02          | 0,01           | 0,01          | 0,02                             | 0,02          | 0,01           | 0,01          | 0009-0018                                                                               | 100      | Производственный цех. Сварочный инвертор                   |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)                                | 0301 | 0,07                                                                       | 0,19          | 0,03           | 0,16          | 0,09                             | 0,2           | 0,05           | 0,16          | Фон                                                                                     | 54,0     |                                                            |
|                                                                |      |                                                                            |               |                |               |                                  |               |                |               | 6001                                                                                    | 25,05    | Автотранспорт                                              |
| Аммиак                                                         | 0303 | 0,03                                                                       | 0,26          | 0,03           | 0,26          | 0,04                             | 0,27          | 0,03           | 0,27          | Фон                                                                                     | 87,4     |                                                            |
|                                                                |      |                                                                            |               |                |               |                                  |               |                |               | 0001                                                                                    | 3,93     | Производственный цех. Линия импрегнирования. Дымовая труба |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

188

| Загрязняющее вещество                                                        |      | Расчетная максимальная концентрация с учетом фонового загрязнения, доли ПДК |               |                |               |                                  |               |                |               |                                                                                         |          |                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------|
|                                                                              |      | при существующем положении**                                                |               |                |               | при реализации проектных решений |               |                |               |                                                                                         |          |                                                            |
|                                                                              |      | на границе расчетной СЗЗ                                                    |               | в жилой зоне   |               | на границе расчетной СЗЗ         |               | в жилой зоне   |               | Источники, дающие наибольший вклад в максимальную концентрацию на границе расчетной СЗЗ |          |                                                            |
| Наименование вещества                                                        | Код  | без учета фона                                                              | с учетом фона | без учета фона | с учетом фона | без учета фона                   | с учетом фона | без учета фона | с учетом фона | № ист.                                                                                  | вклад, % | принадлежность источника (вкладчика)                       |
| Азот (II) оксид (азота оксид)                                                | 0304 | Расчет рассеивания не проводится                                            |               |                |               |                                  |               |                |               |                                                                                         |          |                                                            |
| Углерод черный (сажа)                                                        | 0328 | 0,004                                                                       | 0,004         | 0,003          | 0,003         | 0,005                            | 0,005         | 0,003          | 0,0035        | 6001                                                                                    | 100      | Автотранспорт                                              |
| Сера диоксид                                                                 | 0330 | 0,003                                                                       | 0,1           | 0,002          | 0,1           | 0,004                            | 0,1           | 0,003          | 0,1           | Фон                                                                                     | 96,0     |                                                            |
|                                                                              |      |                                                                             |               |                |               |                                  |               |                |               | 6001                                                                                    | 4,33     | Автотранспорт                                              |
| Углерод оксид                                                                | 0337 | 0,009                                                                       | 0,12          | 0,005          | 0,12          | 0,01                             | 0,12          | 0,01           | 0,12          | Фон                                                                                     | 92,5     |                                                            |
|                                                                              |      |                                                                             |               |                |               |                                  |               |                |               | 6001                                                                                    | 5,3      | Автотранспорт                                              |
| Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид         | 0342 | 0,005                                                                       | 0,005         | 0,004          | 0,004         | 0*                               | 0*            | 0*             | 0*            | 0009-0018                                                                               | 100      | Производственный цех. Сварочный инвертор                   |
| Бенз(а)пирен                                                                 | 0703 | 0                                                                           | 0,01          | 0              | 0,01          | 0                                | 0,01          | 0              | 0,01          | Фон                                                                                     | ~100     |                                                            |
| Формальдегид                                                                 | 1325 | 0,19                                                                        | 0,88          | 0,16           | 0,86          | 0,27                             | 0,97          | 0,24           | 0,94          | Фон                                                                                     | 71,96    |                                                            |
|                                                                              |      |                                                                             |               |                |               |                                  |               |                |               | 0006                                                                                    | 7,15     | Производственный цех. Линия импрегнирования. Дымовая труба |
|                                                                              |      |                                                                             |               |                |               |                                  |               |                |               | 0005                                                                                    | 7,14     |                                                            |
| Углеводороды предельные алифатического ряда C <sub>11</sub> -C <sub>19</sub> | 2754 | 0,01                                                                        | 0,01          | 0,007          | 0,007         | 0,01                             | 0,01          | 0,01           | 0,01          | 6001                                                                                    | 99,41    | Автотранспорт                                              |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

|     |
|-----|
| С   |
| 189 |

| Загрязняющее вещество                                                   |      | Расчетная максимальная концентрация с учетом фонового загрязнения, доли ПДК |                  |                      |                       |                                  |                       |                      |                       |                                                                                                 |             |                                           |
|-------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
|                                                                         |      | при существующем положении**                                                |                  |                      |                       | при реализации проектных решений |                       |                      |                       |                                                                                                 |             |                                           |
|                                                                         |      | на границе рас-<br>четной СЗЗ                                               |                  | в жилой зоне         |                       | на границе рас-<br>четной СЗЗ    |                       | в жилой зоне         |                       | Источники, дающие наибольший<br>вклад в максимальную концентра-<br>цию на границе расчетной СЗЗ |             |                                           |
| Наименование вещества                                                   | Код  | без<br>учета<br>фона                                                        | с учетом<br>фона | без<br>учета<br>фона | с уче-<br>том<br>фона | без<br>учета<br>фона             | с уче-<br>том<br>фона | без<br>учета<br>фона | с уче-<br>том<br>фона | №<br>ист.                                                                                       | вклад,<br>% | принадлежность ис-<br>точника (вкладчика) |
| Пыль неорганическая<br>(SiO <sub>2</sub> <70%)                          | 2908 | 0*                                                                          | 0*               | 0*                   | 0*                    | 0*                               | 0*                    | 0*                   | 0*                    |                                                                                                 |             |                                           |
| Диоксины (в пересчете<br>на 2,3,7,8, тетрахлорди-<br>бензо-1,4-диоксин) | 3620 | Расчет рассеивания не проводится                                            |                  |                      |                       |                                  |                       |                      |                       |                                                                                                 |             |                                           |
| <i>Группы суммации</i>                                                  |      |                                                                             |                  |                      |                       |                                  |                       |                      |                       |                                                                                                 |             |                                           |
| Твердые частицы сум-<br>марно                                           |      | 0,002                                                                       | 0,19             | 0,001                | 0,19                  | 0,003                            | 0,19                  | 0,002                | 0,19                  | Фон                                                                                             | 97,89       | Автотранспорт                             |
|                                                                         |      |                                                                             |                  |                      |                       |                                  |                       |                      |                       | 6001                                                                                            | 1,26        |                                           |

\* загрязняющие вещества, расчет рассеивания для которых с учетом фонового загрязнения нецелесообразен

\*\*\* с учетом реализации проекта «Модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы в д.Новая Гожа Гродненского района» (закключение государственной экологической экспертизы №2931/2018 от 30.07.2018г.)

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | с   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 190 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## 6.2 Прогноз и оценка уровня физического воздействия

### 6.2.1 Шумовое воздействие

Основными источниками шума на производственных площадях промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа является существующее и проектируемое технологическое и вентиляционное оборудование, к источникам непостоянного шума – движущийся автомобильный транспорт, а также места выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Перечень и шумовые характеристики источников шума на производственных площадях модернизируемого объекта приведены в разделе 5.2.1.

С целью определения влияния рассматриваемого производства на окружающую среду по фактору шумового воздействия в настоящей работе выполнены расчеты ожидаемых уровней шума на границе СЗЗ и на территории близлежащей жилой зоны с учетом источников шумового воздействия существующего производства промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа и перспективных источников шума объекта.

Нормируемыми параметрами постоянного шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки являются:

- уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц;
- уровни звука в дБА.

Оценка постоянного шума на соответствие ДУ должна проводиться как по уровням звукового давления, так и по уровню звука. Превышение хотя бы одного из указанных показателей должно квалифицироваться как несоответствие санитарным правилам.

Нормируемыми параметрами непостоянного шума в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки являются:

- эквивалентный уровень звука в дБА;
- максимальный уровень звука в дБА.

Оценка непостоянного шума на соответствие допустимым уровням должна проводиться как по эквивалентному, так и по максимальному уровням звука. Превышение хотя бы одного из указанных показателей квалифицируется как несоответствие санитарным правилам.

Допустимые значения уровней звукового давления в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещения жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки устанавливаются согласно СанПиН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Минздрава Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 191 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Расчетные точки на селитебной территории следует выбирать на расстоянии 2 м от фасада здания, обращенного в сторону источника шума, на уровне 12 м от поверхности земли; для малоэтажных зданий – на уровне окон последнего этажа.

Для расчета уровней шума принято 10 расчетных точек, из которых 8 точек на границе расчетной СЗЗ объекта и 2 точки на территории ближайшей жилой застройки.

Расчеты ожидаемых уровней шума на границе СЗЗ и в жилой зоне выполнены в соответствии с требованиями ТКП 45-2.04-154-2009 (02250). «Защита от шума» и приведены в отдельном томе настоящей работы «Расчеты уровней шума».

Для наиболее объективной оценки влияния по шумовому фактору на окружающую среду, все акустические расчеты выполнены с учетом одновременности работы всего существующего и планируемого к установке технологического и вентиляционного оборудования, а также движения транспорта.

При проведении акустических расчетов шум автомобильного транспорта, следующего транзитом по прилегающим автодорогам, а также иной шум, создаваемый внешними источниками, не относящимися к производственным площадям рассматриваемого объекта, не учитывался.

Акустические расчеты выполнены с учетом круглосуточного режима работы предприятия.

В результате выполненных акустических расчетов установлено, что с учетом реализации проектных решений, уровни шума на границе СЗЗ и на территории близлежащей жилой зоны не превысят нормативных значений для территорий, классифицированных в соответствии с их функциональным назначением.

Результаты акустических расчетов приведены в таблицах 6.2.1.1-6.2.1.4.

Карты расчетных значений эквивалентного и максимального уровней звука представлены на рис.6.2.1 и 6.2.2.

В соответствии с вышеизложенным, воздействие рассматриваемого объекта с учетом перспективы его развития на окружающую среду по фактору шума оценивается как допустимое.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 192 |

Таблица 6.2.1.1 – Суммарные уровни звукового давления и уровни звука, создаваемые источниками постоянного и непостоянного шума в расчетных точках в дневное время суток (с 7<sup>00</sup>ч до 23<sup>00</sup>ч)

| №<br>РТ | Месторасположение расчетной точки       | Расчетные уровни шума<br>Допустимые уровни шума  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    |                                                                                                   |                                                           |
|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
|         |                                         | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    | Уровень звука,<br>L <sub>A</sub> (эквивалент-<br>ный уровень зву-<br>ка, L <sub>Aэкв</sub> ), дБА | Максимальный<br>уровень звука,<br>L <sub>Amax</sub> , дБА |
|         |                                         | 63                                               | 125                 | 250                 | 500                 | 1000                | 2000                | 4000                | 8000               |                                                                                                   |                                                           |
| 1       | Северная граница СЗЗ (отм.1,5м)         | <u>46,6</u><br>75,0                              | <u>46,8</u><br>66,0 | <u>40,5</u><br>59,0 | <u>38,0</u><br>54,0 | <u>34,3</u><br>50,0 | <u>27,5</u><br>47,0 | <u>16,6</u><br>45,0 | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>39,7</u><br>55,0                                                                               | <u>40,9</u><br>70,0                                       |
| 2       | Северо-восточная граница СЗЗ (отм.1,5м) | <u>44,4</u><br>95,0                              | <u>42,7</u><br>87,0 | <u>29,9</u><br>82,0 | <u>26,5</u><br>78,0 | <u>24,4</u><br>75,0 | <u>18,5</u><br>73,0 | <u>6,5</u><br>71,0  | <u>0,0</u><br>69,0 | <u>31,0</u><br>80,0                                                                               | <u>38,2</u><br>95,0                                       |
| 3       | Восточная граница СЗЗ (отм.1,5м)        | <u>44,8</u><br>95,0                              | <u>43,0</u><br>87,0 | <u>30,8</u><br>82,0 | <u>26,7</u><br>78,0 | <u>23,7</u><br>75,0 | <u>17,1</u><br>73,0 | <u>5,0</u><br>71,0  | <u>0,0</u><br>69,0 | <u>31,0</u><br>80,0                                                                               | <u>37,7</u><br>95,0                                       |
| 4       | Юго-восточная граница СЗЗ (отм.1,5м)    | <u>46,1</u><br>75,0                              | <u>45,8</u><br>66,0 | <u>38,4</u><br>59,0 | <u>35,8</u><br>54,0 | <u>32,0</u><br>50,0 | <u>25,2</u><br>47,0 | <u>13,7</u><br>45,0 | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>37,7</u><br>55,0                                                                               | <u>39,6</u><br>70,0                                       |
| 5       | Южная граница СЗЗ (отм.1,5м)            | <u>47,9</u><br>75,0                              | <u>48,6</u><br>66,0 | <u>42,7</u><br>59,0 | <u>40,2</u><br>54,0 | <u>36,3</u><br>50,0 | <u>29,5</u><br>47,0 | <u>18,4</u><br>45,0 | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>41,8</u><br>55,0                                                                               | <u>42,1</u><br>70,0                                       |
| 6       | Юго-западная граница СЗЗ (отм.1,5м)     | <u>49,3</u><br>75,0                              | <u>50,4</u><br>66,0 | <u>45,0</u><br>59,0 | <u>42,5</u><br>54,0 | <u>38,6</u><br>50,0 | <u>31,8</u><br>47,0 | <u>21,0</u><br>45,0 | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>44,0</u><br>55,0                                                                               | <u>44,0</u><br>70,0                                       |
| 7       | Западная граница СЗЗ (отм.1,5м)         | <u>47,6</u><br>95,0                              | <u>49,2</u><br>87,0 | <u>44,4</u><br>82,0 | <u>41,9</u><br>78,0 | <u>38,1</u><br>75,0 | <u>31,3</u><br>73,0 | <u>20,5</u><br>71,0 | <u>0,0</u><br>69,0 | <u>43,4</u><br>80,0                                                                               | <u>43,6</u><br>95,0                                       |
| 8       | Северо-западная граница СЗЗ (отм.1,5м)  | <u>48,2</u><br>75,0                              | <u>49,2</u><br>66,0 | <u>43,7</u><br>59,0 | <u>41,2</u><br>54,0 | <u>37,4</u><br>50,0 | <u>30,6</u><br>47,0 | <u>19,6</u><br>45,0 | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>42,8</u><br>55,0                                                                               | <u>43,3</u><br>70,0                                       |

|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|--|--|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  |  |  |  | с   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  |  |  |  | 193 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |  |  |  |     |

| №<br>РТ | Месторасположение расчетной точки                | Расчетные уровни шума<br>Допустимые уровни шума  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    |                                                                                                   |                                                            |
|---------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|         |                                                  | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    | Уровень звука,<br>L <sub>А</sub> (эквивалент-<br>ный уровень зву-<br>ка, L <sub>АЭКВ</sub> ), дБА | Максимальный<br>уровень звука,<br>L <sub>Амакс</sub> , дБА |
|         |                                                  | 63                                               | 125                 | 250                 | 500                 | 1000                | 2000                | 4000                | 8000               |                                                                                                   |                                                            |
| 9       | У фасада амбулатории д.Новая Гожа<br>(отм.12,0м) | <u>46,8</u><br>75,0                              | <u>46,8</u><br>66,0 | <u>40,3</u><br>59,0 | <u>37,8</u><br>54,0 | <u>34,3</u><br>50,0 | <u>27,5</u><br>47,0 | <u>15,3</u><br>45,0 | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>39,6</u><br>55,0                                                                               | <u>40,7</u><br>70,0                                        |
| 10      | У фасада жилого дома д.Новая Гожа<br>(отм.12,0м) | <u>44,0</u><br>75,0                              | <u>43,5</u><br>66,0 | <u>36,3</u><br>59,0 | <u>33,6</u><br>54,0 | <u>30,0</u><br>50,0 | <u>22,9</u><br>47,0 | <u>8,0</u><br>45,0  | <u>0,0</u><br>44,0 | <u>35,5</u><br>55,0                                                                               | <u>37,7</u><br>70,0                                        |

Таблица 6.2.1.2 – Суммарные уровни звукового давления и уровни звука, создаваемые источниками постоянного и непостоянного шума в расчетных точках в ночное время суток (с 23<sup>00</sup>ч до 7<sup>00</sup>ч)

| №<br>РТ | Месторасположение расчетной точки          | Расчетные уровни шума<br>Допустимые уровни шума  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    |                                                                                               |                                                            |
|---------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|         |                                            | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    | Уровень звука, L <sub>А</sub><br>(эквивалентный<br>уровень звука,<br>L <sub>АЭКВ</sub> ), дБА | Максимальный<br>уровень звука,<br>L <sub>Амакс</sub> , дБА |
|         |                                            | 63                                               | 125                 | 250                 | 500                 | 1000                | 2000                | 4000                | 8000               |                                                                                               |                                                            |
| 1       | Северная граница СЗЗ (отм.1,5м)            | <u>46,6</u><br>67,0                              | <u>46,8</u><br>57,0 | <u>40,5</u><br>49,0 | <u>38,0</u><br>44,0 | <u>34,3</u><br>40,0 | <u>27,5</u><br>37,0 | <u>16,6</u><br>35,0 | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>39,7</u><br>45,0                                                                           | <u>40,9</u><br>60,0                                        |
| 2       | Северо-восточная граница СЗЗ<br>(отм.1,5м) | <u>44,4</u><br>95,0                              | <u>42,7</u><br>87,0 | <u>29,9</u><br>82,0 | <u>26,5</u><br>78,0 | <u>24,4</u><br>75,0 | <u>18,5</u><br>73,0 | <u>6,5</u><br>71,0  | <u>0,0</u><br>69,0 | <u>31,0</u><br>80,0                                                                           | <u>38,2</u><br>95,0                                        |
| 3       | Восточная граница СЗЗ (отм.1,5м)           | <u>44,8</u><br>95,0                              | <u>43,0</u><br>87,0 | <u>30,8</u><br>82,0 | <u>26,7</u><br>78,0 | <u>23,7</u><br>75,0 | <u>17,1</u><br>73,0 | <u>5,0</u><br>71,0  | <u>0,0</u><br>69,0 | <u>31,0</u><br>80,0                                                                           | <u>37,7</u><br>95,0                                        |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

194

| №<br>РТ | Месторасположение расчетной точки                | Расчетные уровни шума<br>Допустимые уровни шума  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    |                                                                                               |                                                            |
|---------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|         |                                                  | Среднегеометрическая частота октавной полосы, Гц |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                    | Уровень звука, L <sub>А</sub><br>(эквивалентный<br>уровень звука,<br>L <sub>АЭКВ</sub> ), дБА | Максимальный<br>уровень звука,<br>L <sub>Амакс</sub> , дБА |
|         |                                                  | 63                                               | 125                 | 250                 | 500                 | 1000                | 2000                | 4000                | 8000               |                                                                                               |                                                            |
| 4       | Юго-восточная граница СЗЗ<br>(отм.1,5м)          | <u>46,1</u><br>67,0                              | <u>45,8</u><br>57,0 | <u>38,4</u><br>49,0 | <u>35,8</u><br>44,0 | <u>32,0</u><br>40,0 | <u>25,2</u><br>37,0 | <u>13,7</u><br>35,0 | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>37,7</u><br>45,0                                                                           | <u>39,6</u><br>60,0                                        |
| 5       | Южная граница СЗЗ (отм.1,5м)                     | <u>47,9</u><br>67,0                              | <u>48,6</u><br>57,0 | <u>42,7</u><br>49,0 | <u>40,2</u><br>44,0 | <u>36,3</u><br>40,0 | <u>29,5</u><br>37,0 | <u>18,4</u><br>35,0 | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>41,8</u><br>45,0                                                                           | <u>42,1</u><br>60,0                                        |
| 6       | Юго-западная граница СЗЗ (отм.1,5м)              | <u>49,3</u><br>67,0                              | <u>50,4</u><br>57,0 | <u>45,0</u><br>49,0 | <u>42,5</u><br>44,0 | <u>38,6</u><br>40,0 | <u>31,8</u><br>37,0 | <u>21,0</u><br>35,0 | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>44,0</u><br>45,0                                                                           | <u>44,0</u><br>60,0                                        |
| 7       | Западная граница СЗЗ (отм.1,5м)                  | <u>47,6</u><br>95,0                              | <u>49,2</u><br>87,0 | <u>44,4</u><br>82,0 | <u>41,9</u><br>78,0 | <u>38,1</u><br>75,0 | <u>31,3</u><br>73,0 | <u>20,5</u><br>71,0 | <u>0,0</u><br>69,0 | <u>43,4</u><br>80,0                                                                           | <u>43,6</u><br>95,0                                        |
| 8       | Северо-западная граница СЗЗ<br>(отм.1,5м)        | <u>48,2</u><br>67,0                              | <u>49,2</u><br>57,0 | <u>43,7</u><br>49,0 | <u>41,2</u><br>44,0 | <u>37,4</u><br>40,0 | <u>30,6</u><br>37,0 | <u>19,6</u><br>35,0 | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>42,8</u><br>45,0                                                                           | <u>43,3</u><br>60,0                                        |
| 9       | У фасада амбулатории д.Новая Гожа<br>(отм.12,0м) | <u>46,8</u><br>67,0                              | <u>46,8</u><br>57,0 | <u>40,3</u><br>49,0 | <u>37,8</u><br>44,0 | <u>34,3</u><br>40,0 | <u>27,5</u><br>37,0 | <u>15,3</u><br>35,0 | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>39,6</u><br>45,0                                                                           | <u>40,7</u><br>60,0                                        |
| 10      | У фасада жилого дома д.Новая Гожа<br>(отм.12,0м) | <u>44,0</u><br>67,0                              | <u>43,5</u><br>57,0 | <u>36,3</u><br>49,0 | <u>33,6</u><br>44,0 | <u>30,0</u><br>40,0 | <u>22,9</u><br>37,0 | <u>8,0</u><br>35,0  | <u>0,0</u><br>33,0 | <u>35,5</u><br>45,0                                                                           | <u>37,7</u><br>60,0                                        |

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | с   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 195 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |     |

Таблица 6.2.1.3 – Расчет уровня звукового давления внутри помещений в дневное время суток (с 7<sup>00</sup>ч до 23<sup>00</sup>ч)

| №<br>п/п | Наименование                                                    | Уровни звукового давления                       |                                                 |                                                 |                                                 |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|          |                                                                 | Амбулатория д.Новая Гожа<br>(р.т.№9)            |                                                 | Жилой дом д.Новая Гожа<br>(р.т.№10)             |                                                 |
|          |                                                                 | эквивалент-<br>ный, L <sub>A,экв</sub> ,<br>дБА | максималь-<br>ный, L <sub>A,макс</sub> ,<br>дБА | эквивалент-<br>ный, L <sub>A,экв</sub> ,<br>дБА | максималь-<br>ный, L <sub>A,макс</sub> ,<br>дБА |
| 1        | Суммарный уровень звука в расчетной точке у объекта, дБА        | 39,6                                            | 40,7                                            | 35,5                                            | 37,7                                            |
| 2        | Снижение внешнего шума конструкцией окна, ΔL <sub>A</sub> , дБА | 15,0                                            | 15,0                                            | 15,0                                            | 15,0                                            |
| 3        | Ожидаемый уровень звука внутри помещения объекта, дБА           | 24,6                                            | 25,7                                            | 20,5                                            | 22,7                                            |
| 4        | Допустимый уровень звука внутри помещений, дБА                  | 35,0                                            | 50,0                                            | 40,0                                            | 55,0                                            |

Таблица 6.2.1.4 – Расчет уровня звукового давления внутри помещений в ночное время суток (с 23<sup>00</sup>ч до 7<sup>00</sup>ч)

| №<br>п/п | Наименование                                                    | Уровни звукового давления                       |                                                 |                                                 |                                                 |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|          |                                                                 | Амбулатория д.Новая Гожа<br>(р.т.№9)            |                                                 | Жилой дом д.Новая Гожа<br>(р.т.№10)             |                                                 |
|          |                                                                 | эквивалент-<br>ный, L <sub>A,экв</sub> ,<br>дБА | максималь-<br>ный, L <sub>A,макс</sub> ,<br>дБА | эквивалент-<br>ный, L <sub>A,экв</sub> ,<br>дБА | максималь-<br>ный, L <sub>A,макс</sub> ,<br>дБА |
| 1        | Суммарный уровень звука в расчетной точке у объекта, дБА        | 39,6                                            | 40,7                                            | 35,5                                            | 37,7                                            |
| 2        | Снижение внешнего шума конструкцией окна, ΔL <sub>A</sub> , дБА | 15,0                                            | 15,0                                            | 15,0                                            | 15,0                                            |
| 3        | Ожидаемый уровень звука внутри помещения объекта, дБА           | 24,6                                            | 25,7                                            | 20,5                                            | 22,7                                            |
| 4        | Допустимый уровень звука внутри помещений, дБА                  | -                                               | -                                               | 30,0                                            | 45,0                                            |

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

с

196

Тип расчета: Уровень шума  
 Код расчета: Уровень звука  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1,5м

### Эквивалентный уровень звука

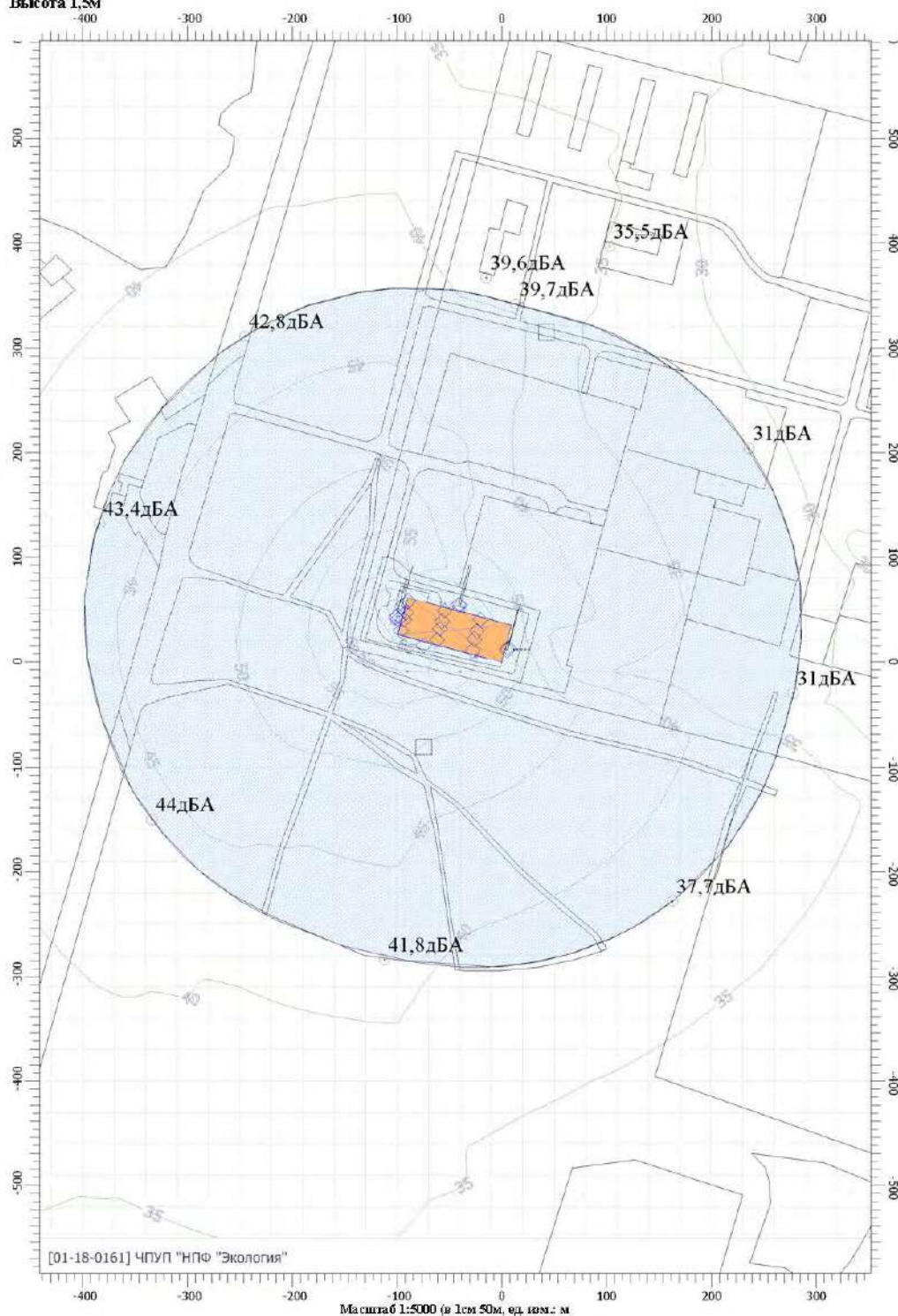


Рисунок 6.2.1 – Карта расчетных эквивалентных уровней звука в расчетных точках на границе СЗЗ и в жилой зоне

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

С

197

Тип расчета: Уровень шума  
 Код расчета: Уровень звука  
 Параметр: Уровень звука  
 Высота 1,5м

### Максимальный уровень звука

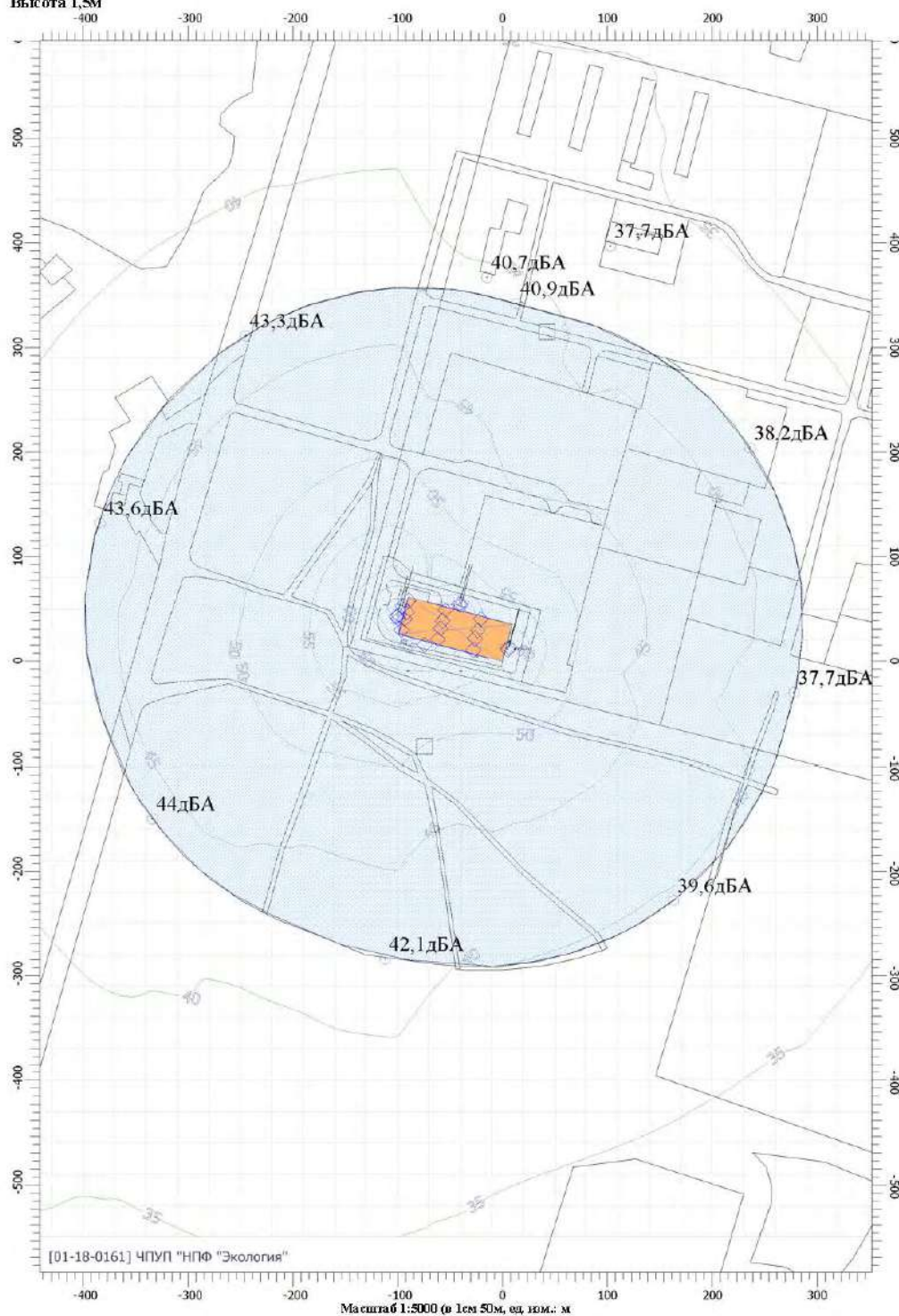


Рисунок 6.2.2 – Карта расчетных максимальных уровней звука в расчетных точках на границе СЗЗ и в жилой зоне

|      |      |   |        |         |      |
|------|------|---|--------|---------|------|
|      |      |   |        |         |      |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |

81/IN/2019-ОВОС

С

198

### 6.2.2 Воздействие инфразвука и ультразвука

Возникновение в процессе производства работ на промплощадке модернизируемого объекта инфразвуковых волн маловероятно, т.к.:

- характеристика существующих и планируемых к установке вентиляторов по частоте вращения (параметр, имеющий непосредственное отношение к электродвигателю), варьируется в пределах, исключающих возникновение инфразвука при их работе;
- движение автомобильного транспорта по территории предприятия организовано с ограничением скорости движения (не более  $5 \div 10$  км/ч), что также обеспечивает исключение возникновения инфразвука.

Установка и эксплуатация источников ультразвука на площадях модернизируемого объекта не предусматривается.

В соответствии с вышеизложенным, воздействие модернизируемого объекта на окружающую среду по фактору инфразвука маловероятно и оценивается, как незначительное и слабое, по фактору ультразвука – не прогнозируется.

### 6.2.3 Вибрационное воздействие

Источниками вибрации на производственных площадях модернизируемого объекта является технологическое и вентиляционное оборудование, а также движущийся автомобильный транспорт.

Использование технологического оборудования ударного действия, обладающего повышенными вибрационными характеристиками, на площадях модернизируемого объекта не предусматривается.

Особенность действия вибраций заключается в том, что эти механические упругие колебания распространяются по грунту и оказывают свое воздействие на фундаменты различных сооружений, вызывая затем звуковые колебания в виде структурного шума.

Одной из причин появления низкочастотных вибраций при работе различных механизмов является дисбаланс вращающихся деталей, возникающий в результате смещения центра масс относительно оси вращения. Возникновение дисбаланса при вращении может быть вызвано:

- несимметричным распределением вращающихся масс, из-за искривления валов машин, наличия несимметричных крепежных деталей и т.п.;
- неоднородной плотностью материала, из-за наличия раковин, шлаковых включений и других неоднородностей в материале конструкции;
- наличие люфтов, зазоров и других дефектов, возникающих при сборке и эксплуатации механизмов и т.п.

Вибрация от автомобильного транспорта определяется количеством большегрузных автомобилей, состоянием дорожного покрытия и типом подстила-

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 199 |

ющего грунта. Наиболее критическим является низкочастотный диапазон в пределах октавных полос 2-8 Гц.

Исследования показали, что колебания в меру удаления на разное расстояние – загасают. Зона действия вибраций определяется величиной их затухания в упругой среде и в среднем эта величина составляет 1дБ/м.

Точный расчет параметров вибрации в зданиях чрезвычайно затруднен из-за изменяющихся параметров грунтов в зависимости от сезонных погодных условий. Так, например, в сухих песчаных грунтах наблюдается значительное затухание вибраций, в тех же грунтах в водонасыщенном состоянии дальность распространения вибрации в 2÷4 раза выше.

На основании натурных исследований установлено, что допустимые значения вибрации, создаваемой автотранспортом, в жилых зданиях обеспечиваются при расстоянии от проезжей части  $\approx 20\text{м}$ .

Общие методы борьбы с вибрацией на промышленных предприятиях базируются на анализе уравнений, которые описывают колебание машин в производственных условиях и классифицируются следующим образом:

- снижение вибраций в источнике возникновения путем снижения или устранения возбуждающих сил;
- регулировка резонансных режимов путем рационального выбора приведенной массы или жесткости системы, которая колеблется;
- вибродемпфирование – снижение вибрации за счет силы трения демпферного устройства, то есть перевод колебательной энергии в тепловую;
- динамическое гашение – введение в колебательную систему дополнительной массы или увеличение жесткости системы;
- виброизоляция – введение в колебательную систему дополнительной упругой связи с целью ослабления передачи вибраций смежному элементу, конструкции или рабочему месту;
- использование индивидуальных средств защиты.

На производственных площадях модернизируемого объекта предусмотрены все необходимые мероприятия по виброизоляции шумного оборудования с целью предотвращения распространения вибрации и исключения вредного ее воздействия на человека, в частности:

- все технологическое и вентиляционное оборудование, являющееся источниками распространения вибрации, установлено на виброизоляторах, предназначенных для поглощения вибрационных волн;
- эксплуатация автомобильного транспорта организована с ограничением скорости движения, что обеспечит исключение возникновения вибрационных волн.

В соответствии с вышеизложенным можно сделать вывод, что выполнение мероприятий по виброизоляции технологического и вентиляционного оборудования, постоянный контроль за исправностью оборудования и эксплуатация его

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 200 |

только в исправном состоянии, эксплуатация транспорта с ограничением скорости движения обеспечивают исключение распространения вибрации, вследствие чего уровни вибрации ни на границе санитарно-защитной зоны, ни на прилегающей территории жилой зоны не превысят допустимых значений.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что вибрационное воздействие модернизируемого объекта на окружающую среду может быть оценено как незначительное и слабое.

#### 6.2.4 Воздействие электромагнитных излучений

К источникам электромагнитных излучений на производственных площадях модернизируемого объекта относится все электропотребляющее оборудование.

Биологический эффект электромагнитного облучения зависит от частоты, продолжительности и интенсивности воздействия, площади облучаемой поверхности, общего состояния здоровья человека.

Для уменьшения влияния электромагнитного излучения на персонал и население, которое находится в зоне действия ЭМП, следует применять ряд защитных мероприятий.

К основным инженерно-техническим мероприятиям относятся уменьшение мощности излучения непосредственно в источнике и электромагнитное экранирование. Экраны могут размещаться вблизи источника (кожухи, сетки), на трассе распространения (экранированные помещения, лесонасаждения), вблизи защищаемого человека (средства индивидуальной защиты – очки, фартуки, халаты).

Для исключения вредного влияния электромагнитного излучения на здоровье человека на производственных площадях модернизируемого объекта предусмотрено внедрение следующих мероприятий:

- токоведущие части установок существующих и проектируемых производств предусмотрены внутри металлических корпусов и изолированными от металлоконструкций;
- металлические корпуса комплектных устройств заземляются, вследствие чего являются естественными стационарными экранами электромагнитных полей;
- предусмотрено оснащение всех требуемых по нормам объектов системой молниеприемников для обеспечения защиты от атмосферных разрядов.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что воздействие электромагнитных излучений от модернизируемого объекта на окружающую среду может быть оценено как незначительное и слабое.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 201 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

### 6.2.5 Воздействие ионизирующих излучений

Установка и эксплуатация источников ионизирующего излучения на производственных площадях модернизируемого объекта не предусматривается, вследствие чего воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду по фактору ионизирующих излучений не прогнозируется.

### 6.3 Прогноз и оценка изменения состояния поверхностных и подземных вод

Воздействие на состояние поверхностных и подземных вод включает в себя использование водных ресурсов, образование и сброс сточных вод, а также загрязнение поверхностных и подземных вод.

Использование воды на модернизируемом предприятии как при существующем положении, так и на перспективу развития предусмотрено на хозяйственные и производственные нужды.

Источником водоснабжения является существующий централизованный водопровод.

Водопотребление предприятия с учетом перспективы развития увеличится на 2720,0м<sup>3</sup>/год.

В результате деятельности предприятия образуются хозяйственные и производственные сточные воды.

Хозяйственные стоки предприятия отводятся в местную централизованную систему канализации.

Расход хозяйственных стоков с учетом перспективы развития ориентировочно увеличится на 62,0м<sup>3</sup>/год.

Производственные сточные воды образуются от промывки оборудования и отводятся в существующий водонепроницаемый отстойник объемом 40м<sup>3</sup>.

Отстоявшийся в отстойнике осадок в виде затвердевших смол, по мере необходимости, собирается в контейнеры и направляется на захоронение на полигон ТКО.

Сточные воды из отстойника подаются на очистку на ранее запроектированные локальные очистные сооружения промышленных сточных вод (на базе станции глубокой биохимической очистки типа Alta Air Master PRO15, производительностью 15м<sup>3</sup>/сут.), далее очищенная вода через сорбционный фильтр с угольной засыпкой поступает в сеть ливневой канализации в модульную дренажную систему инфильтрации ACO Stormbrixx, с рабочим объемом инфильтрации 75,73м<sup>3</sup>.

Промывка технологических линий должна производиться с учетом погодных условий для нормального функционирования (исключения переполнения системы) отвода дождевых стоков.

Общее количество промывок технологических линий составляет 12 раз в месяц (3 раза в месяц каждая из четырех линий) с расходом воды 13м<sup>3</sup> на промывку.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 202 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

В случае сбоя в работе очистных сооружений обращение с образующимися сточными водами от промывки оборудования предусматривается с вывозом по договору специализированной организацией (ООО «Чистокрай») на очистку на очистные сооружения промышленных стоков ЗАО «Мотовело Эко», где производится их очистка до показателей, соответствующих условиям приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Минска.

Расход производственных (промывных) сточных вод с учетом перспективы развития увеличится на  $468\text{м}^3/\text{год}$ .

Выпуск сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается. Следовательно, загрязнение поверхностных вод в результате реализации планируемой деятельности не прогнозируется.

На этапе строительства поверхностные стоки со стройплощадки будут отводиться по существующей схеме предприятия. Воздействия на поверхностные воды будут временными и локальными, они могут привести лишь к незначительным, локализованным и кратковременным негативным воздействиям. Такие воздействия обычны для строительства и могут контролироваться за счет надзора над надлежащим выполнением экологических и строительных норм.

Отвод поверхностных вод на этапе эксплуатации осуществляется через существующую систему дождевой канализации в ранее запроектированные локальные очистные сооружения поверхностных сточных вод и далее, после очистки до нормативных значений, в инфильтрующую систему.

Возможное изменение качественного состава подземных вод при реализации проектных решений может происходить в результате утечек из водоотводящих коммуникаций, выгребов, дефекты твердых покрытий подъездных путей, вследствие фильтрации загрязненных стоков в зону аэрации и далее в подземные воды. В поверхностных сточных водах содержатся взвешенные вещества и нефтепродукты.

Предусмотренные проектом решения по отводу образующихся стоков позволят исключить загрязнение подземных вод и эксплуатировать объект в экологически безопасных условиях в течение всего срока эксплуатации объекта.

#### 6.4 Прогноз и оценка изменения геологических условий и рельефа

Интенсивность воздействия реализации проектных решений по планируемой модернизации существующего производства на геологическую среду можно охарактеризовать следующим образом:

– новое строительство не предусматривается, что исключает изменение (уплотнение, разуплотнение) слоев геологической среды в ходе строительства и эксплуатации предприятия;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 203 |

- хоз-бытовые сточные воды отводятся в существующую сеть канализации;
- производственные сточные воды отводятся в существующий водонепроницаемый отстойник и далее на очистку в ранее запроектированные локальные очистные сооружения с выпуском в грунт совместно с очищенными поверхностными сточными водами через инфильтрующую дренажную систему;
- сбор и временное хранение коммунальных отходов предусматривается в контейнерах с крышками, установленных на площадке из асфальтобетона.

При производстве работ должны применяться методы работ, не приводящие к ухудшению свойств грунтов основания неорганизованным замачиванием, размывом поверхностными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом.

Выполнение строительно-монтажных работ должно производиться в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 «Земляные работы. Основания и фундаменты», с применением методов работ, не приводящих к ухудшению свойств грунтов, что обеспечит исключение изменений геологических условий и рельефа.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что эксплуатация модернизируемого объекта не окажет значимого воздействия на изменение геологических условий и рельефа.

## 6.5 Прогноз и оценка изменения состояния земельных ресурсов и почвенного покрова

Планом перспективного развития предусматривается модернизация действующего производства ИООО «Кроноспан», на площадях здания существующего производственного цеха.

Дополнительные земельные участки не задействуются. Новое строительство не предусматривается.

Предусматривается минимальный объем земляных работ при благоустройстве территории. Значительные выемки и насыпи грунтов не предполагаются. Поэтому риск активизации эрозионных и склоновых процессов будет минимален.

Основными факторами, влияющими на загрязнение почвы, являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, образование отходов производства, аварийные ситуации.

На стадии функционирования проектируемого объекта загрязнение почв в зоне его влияния может быть обусловлено выбросами вредных веществ, образующихся при эксплуатации технологического оборудования и движении транспорта. Результаты расчетов рассеивания прогнозируемых выбросов загрязняющих веществ от источников проектируемого объекта позволяют сделать заключение о приемлемом уровне этого воздействия.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 204 |

В качестве мероприятий по движению отходов производства, образующихся на проектируемом объекте, рекомендуются следующие:

- вывоз на обезвреживание на специализированные объекты по обезвреживанию отходов;
- вывоз на использование на объекты по использованию отходов;
- вывоз на хранение/захоронение в санкционированные места.

Безопасное обращение с отходами на объекте должно осуществляться в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства», разработанной в установленном законодательством порядке.

Для минимизации риска неблагоприятного влияния отходов на компоненты окружающей среды, в т.ч на загрязнение почвы, особое внимание должно уделяться правильной организации мест временного хранения отходов.

Организация мест временного хранения отходов включает в себя:

- наличие покрытия, предотвращающего проникновение токсичных веществ в почву и грунтовые воды;
- защиту хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра;
- наличие стационарных или передвижных механизмов для погрузки-разгрузки отходов при их перемещении;
- соответствие состояния емкостей, в которых накапливаются отходы, требованиям транспортировки автотранспортом.

Кроме этого, в общем случае для исключения негативного воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в ходе выполнения строительно-монтажных работ, в процессе строительства необходимо соблюдать следующие условия:

- в начале проведения строительных работ обязательным является снятие и складирование плодородного и потенциально-плодородного почвенного слоя с последующим его использованием для рекультивации;
- благоустройство площадок для нужд строительства (бытовки и др.) с организацией мест временного хранения строительных и твердых коммунальных отходов, образующихся в процессе строительства объекта с дальнейшим их обращением в установленном порядке;
- заправку механизмов топливом и смазочными маслами осуществлять от передвижных автоцистерн в специально установленном месте, с соблюдением условий, предотвращающих попадание ГСМ на поверхность; проводить регулярный технический осмотр и текущий ремонт автотехники;
- проводить обязательную ликвидацию последствий загрязнения почвенного покрова нефтепродуктами в результате возможных аварийных ситуаций;
- регулярная уборка территории, сбор мусора.

Из вышеизложенного следует, что при соблюдении проектных решений и требований природоохранного законодательства воздействия на почвенный

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 205 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

покров будут носить косвенный характер и не повлекут за собой существенных изменений в его состоянии.

Проведение работ по модернизации и период эксплуатации, с учетом неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, не окажут негативного влияния на окружающую среду, в т.ч. не приведут к изменению состояния земельных ресурсов и почвенного покрова.

## **6.6 Прогноз и оценка изменения состояния объектов растительного и животного мира**

Загрязненный атмосферный воздух является серьезным экологическим фактором, который оказывает глубокое влияние на структуру и функции древесно-кустарниковых насаждений и естественных лесных массивов.

Выделено три класса взаимодействий между атмосферными примесями и лесными экосистемами.

При низком содержании загрязнителей воздуха (взаимодействие класса I) растительность и почвы лесных экосистем функционируют как их важные источники и поглотители.

При среднем содержании (взаимодействие класса II) некоторые виды деревьев и отдельные особи испытывают отрицательное влияние, которое выражается в нарушении баланса и обмена питательных веществ, снижении иммунитета к вредителям и болезням.

Высокое содержание атмосферных токсикантов (взаимодействие класса III) может вызвать резкое снижение иммунитета или гибель некоторых деревьев, что ведет к резкому упрощению структуры, нарушению потоков энергии и биогеохимического круговорота, изменению гидрологического режима и эрозии, колебанию климата и оказывает сильное негативное влияние на сопряженные экосистемы.

На стадии функционирования модернизируемого объекта воздействие на растительный и животный мир может быть обусловлено выбросами вредных веществ, образующимися при эксплуатации технологического оборудования и движении транспорта.

В результате выполненных расчетов установлено, что с учетом реализации проектных решений, экологическая ситуация на границе санитарно-защитной зоны предприятия, а также на прилегающей жилой территории практически не изменится и будет соответствовать санитарно-гигиеническим нормативам для жилой зоны.

Кроме того, учитывая тот факт, что проектом предусматривается модернизация действующего предприятия, при реализации планируемой производственной деятельности воздействие на состояние животного и растительного мира будет минимальным. Негативных последствий на состояние растительного и животного мира не ожидается.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 206 |

## 6.7 Прогноз и оценка изменения состояния природных объектов, подлежащих особой или специальной охране

Согласно свидетельства о государственной регистрации земельного участка (№400/259-7853 от 22.03.2017), промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне водоохранных зон водных объектов.

В соответствии с Выкопировкой из земельно-кадастрового плана Гродненского района Гродненской области Республики Беларусь (предоставлена ДРУП «Проектный институт Гродногипрозем» в 2017г.), территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа практически полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

В соответствии с информацией, предоставленной Гродненским районным исполнительным комитетом (письмо №187 от 21.06.2019г.), на основании вновьразработанного проекта водоохранных зон и прибрежных полос, территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа полностью расположена в водоохранной зоне р.Гожанка.

Для реки Неман (большая река) в настоящее время новый проект водоохранных зон и прибрежных полос не разработан.

В соответствии со статьей 52 Водного кодекса Республики Беларусь №149-3 от 30.04.2014г. минимальная ширина прибрежной полосы для больших и средних рек устанавливается не менее 100м, водоохранной зоны – 600м.

Таким образом территория промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне прибрежных полос водных объектов, но полностью в водоохранных зонах р.Гожанка и р.Неман.

Ближайшие к району размещения промплощадки водозаборные скважины (инв.№№ 39873/85, 31703/77) находятся на территории д.Гожа, в северо-западном направлении от площадки, на расстоянии 980м и 1044м соответственно.

В соответствии с информацией, предоставленной собственником водозаборных скважин (КУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Гродненского района, письмо №1798 от 16.11.2017г.) радиус III-го пояса ЗСО составляет:

- скважина инв.№39873/85 – 798м;
- скважина инв.№31703/77 – 864м.

Промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа расположена вне территории границ ЗСО ближайших водозаборных скважин.

В радиусе 2км от д.Новая Гожа Гродненского района особо-охраняемые природные территории отсутствуют.

В соответствии с информацией Красной Книги РБ, в районе расположения модернизируемого объекта (в Гродненском районе) могут встречаться «краснокнижные» виды животных и растений. Однако, в соответствии с письмом Гожского лесничества ГЛХУ «Гродненский лесхоз» №26 от 09.11.2017г., в радиусе 500м от д.Новая Гожа дикорастущих растений и животных, занесенных в Красную Книгу Республики Беларусь, не зарегистрировано.

|      |      |   |         |         |      |                 |     |
|------|------|---|---------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |         |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | №докум. | Подпись | Дата |                 | 207 |

| Загрязняющее вещество                            |      | Величина ЭБК, мкг/м <sup>3</sup> |                     |                    |
|--------------------------------------------------|------|----------------------------------|---------------------|--------------------|
| Наименование                                     | Код  | средне-<br>суточная              | средне-<br>суточная | средне-<br>годовая |
| Азот (IV) оксид (азота диоксид)                  | 0301 | 200                              | -                   | 40                 |
| Аммиак                                           | 0303 | 200                              | 100                 | 40                 |
| Сера диоксид                                     | 0330 | 210                              | 125                 | -                  |
| Углерод оксид                                    | 0337 | -                                | 10000               | -                  |
| Озон                                             | 0326 | 160                              | 120                 | -                  |
| Твердые частицы суммарно                         | 2902 | -                                | 60                  | 40                 |
| Твердые частицы фракции разме-<br>ром до 10,0мкм | 0008 | -                                | 60                  | 40                 |
| Твердые частицы фракции разме-<br>ром до 10,0мкм | 0010 | -                                | 36                  | 25                 |

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 208 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

В районе расположения модернизируемого объекта отсутствуют объекты, для которых, в соответствии с ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, требуется соблюдение ЭБК.

Из вышеизложенного следует, что реализация планируемых решений по модернизации цеха по производству облицовочной бумаги на промплощадке ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа, с учетом сложившихся в районе строительства условий, не отразится на состоянии природных объектов, подлежащих особой или специальной охране.

## **6.8 Прогноз и оценка последствий возможных проектных и запроектных аварийных ситуаций**

Промышленные предприятия являются потенциальными источниками аварийных ситуаций. Основными причинами аварий, как правило, являются разгерметизация технологического оборудования, нарушение регламента и правил эксплуатации оборудования обслуживающим персоналом, с нарушением технической и противопожарной безопасности.

При авариях загрязнению, в большинстве случаев, подвержены атмосфера, грунты, подземные воды, поверхностные воды и биосфера.

Последствиями аварий являются:

- разрушения объектов производства в результате взрывов и пожаров;
- человеческие жертвы в результате воздействия ударной волны взрыва, теплового излучения и загазованности;
- загрязнения окружающей среды в результате разлива нефтепродуктов и других жидкостей, истечения газов.

Предупреждение чрезвычайных (аварийных) ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения.

Производственный контроль является составной частью системы управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах, подконтрольных Госпромнадзору, и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также предупреждения аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов.

Возможность образования аварийных выбросов обусловлена особенностями технологического процесса производства. Основные причины образования аварийных ситуаций – неисправности оборудования и КИП, нарушения технологического режима и правил техники безопасности.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 209 |

Опасными производственными факторами при работе с технологическим оборудованием производственных помещений рассматриваемого объекта являются:

- электрооборудование при его неисправности и отсутствии защитного заземления;
- нагретые части технологического оборудования при отсутствии защитных ограждений;
- движущиеся части технологического оборудования при отсутствии защитных ограждений;
- грузы, перемещаемые подъёмными механизмами;
- трубопроводы и гидравлические шланги, находящиеся под давлением, при их неисправности и неправильном креплении соединений;
- пожароопасность перерабатываемых материалов, готовых изделий и упаковочных материалов;
- электрический ток высокого напряжения;
- возможность образования статического электричества и воздействие его на обслуживающий персонал.

Вредными производственными факторами являются:

- производственный шум;
- недостаточная освещённость;
- вредные вещества, выделяемые в процессе нанесения смол.

В качестве основного сырья используются бумага рулонная, смолы (меламиноформальдегидная и карбамидоформальдегидная), отвердители и вспомогательные вещества (смачивающие, разделительные, противопылевые), глицерин.

Бумага не токсична и не оказывает вредного влияния на организм человека. При нормальных условиях бумага стабильна, химически неактивна, устойчива к воздействию внешней среды и окислению, не выделяет вредных веществ и не оказывают вредного влияния на окружающую среду. Пожароопасный материал.

Водные растворы смол (водные суспензии меламиноформальдегидной и карбамидоформальдегидной смолы) при нормальных условиях стабильны, химически неактивны, устойчивы к воздействию внешней среды и окислению. Взрывопожаробезопасны. Токсичность смол обусловлена наличием в них свободного формальдегида. ПДК формальдегида – 0,5мг/м<sup>3</sup> (класс опасности - II).

Водные растворы отвердителей и вспомогательных веществ (смачивающих, разделительных, противопылевых) не токсичны и не оказывает вредного влияния на организм человека. При нормальных условиях отвердители и вспомогательные вещества стабильны, химически неактивны, устойчивы к воздействию внешней среды и окислению, практически не выделяют вредных веществ и не оказывают вредного влияния на окружающую среду. Взрывопожаробезопасны.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 210 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Глицерин не токсичен и не оказывает вредного влияния на организм человека. При нормальных условиях глицерин стабилен, химически неактивен, устойчив к воздействию внешней среды и окислению, не выделяет вредных веществ и не оказывает вредного влияния на окружающую среду. Пожароопасен.

К потенциальным источникам аварийных ситуаций на рассматриваемом объекте относятся газопровод и существующее и проектируемое газопотребляющее оборудование.

Учитывая высокую взрыво- пожароопасность природного газа, на газопроводах предусмотрен ряд мероприятий на случай предотвращения аварийных ситуаций.

На случай аварийной ситуации эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на трассу газопровода аварийных бригад и техники.

Задачей персонала являются:

- локализация аварии отключением аварийного участка газопровода;
- оповещение и направление бригад к отключающей запорной арматуре;
- принятие необходимых мер по безопасности населения, близлежащих транспортных коммуникаций и мест их пересечений с газопроводами;
- предупреждение потребителей о прекращении поставок газа или о сокращении их объемов;
- организация работы по привлечению и использованию технических, материальных и людских ресурсов близлежащих местных организаций.

Подземные газопроводы на прочность и герметичность испытывают воздухом. Поэтому выбросов природного газа через неплотности оборудования и арматуры вследствие их негерметичности при испытаниях при вводе в эксплуатацию не образовывается.

При выбросе в атмосферу поступает природный газ с содержанием метана – 98%, этана, диоксида углерода, азота и др. – 2%.

При правильной эксплуатации газопровода технологические условия исключают выбросы метана на линейной части газопровода.

Однако, как показывает практика эксплуатации подобных объектов, возможно возникновение аварийных ситуаций в случае поставки некачественных труб и оборудования, несоблюдения требуемых условий строительства.

При возникновении аварии на газопроводе поврежденный участок отключается с обеих сторон охранными кранами, затем, в случае наличия трещин или свищей, весь газ из участка, подлежащего ремонту, сбрасывается в атмосферу

Газ, транспортируемый по газопроводу – сухой, он легче воздуха, не накапливается в пониженных местах, а рассеивается в атмосфере.

При аварии паровое облако может образоваться:

- при достаточно длительном истечении газа (час и более);

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 211 |

– при мгновенном выбросе (в случае разрушения трубы), но метан взрывается достаточно редко, так как при утечке газа из сосуда, находящегося под давлением при температуре окружающей среды, метан не образует облака вблизи поверхности земли, т.к. он легче воздуха.

По сравнению с обычными горючими газами для поджигания метана требуется большая энергия, а для инициирования детонации в облаке метана требуется еще больший энергетический потенциал источника.

Метану присущ низкий уровень скорости химического взаимодействия, в отличие от других горючих газов.

С целью повышения эксплуатационной надежности газопровода и снижения вредного воздействия на окружающую среду предусматривается рациональное размещение монтажных узлов отключающей арматуры, применение толстостенных труб с увеличением запаса прочности, сварные соединения подлежат контролю физическими методами, проводятся пневмоиспытания газопровода.

В качестве газового оборудования на объекте будут использоваться сушильные камеры с закрытой камерой сгорания.

Данный тип оснащен современной системой обеспечения безопасности.

Кроме этого, все проектируемые здания и сооружения проектируемого объекта оборудуются первичными средствами пожаротушения на случай возникновения пожара.

При эксплуатации объекта необходимо:

– систематически проводить мероприятия по предупреждению, своевременному обнаружению и быстрой ликвидации возникающих повреждений и аварий при эксплуатации инженерных коммуникаций;

– системы канализации должны обеспечивать нормальное и непрерывное отведение жидкостей без застоев и подпоров со стороны стока.

Правильная эксплуатация технологического оборудования с соблюдением правил промышленной безопасности, строгое соблюдение технологического регламента обеспечат исключение возможности возникновения аварийных выбросов в атмосферу

На каждом промышленном объекте должен быть разработан план локализации и ликвидации аварийной ситуации (ПЛАС).

ПЛАС должен находиться у технического директора, диспетчера, начальников цехов, в службе охраны труда и ПБ, аварийно спасательной службе и на соответствующих рабочих местах оперативного персонала.

Знание ПЛАС должно проверяться квалифицированной комиссией при допуске рабочих и специалистов, а также при проведении учебных тревог и тренировочных занятий. ПЛАС должен пересматриваться не реже чем один раз в 5 лет, при изменениях в технологии производства. После каждой возникшей аварии в ПЛАС должны вноситься уточнения и изменения.

На каждом промышленном объекте должен быть организован и осуществляться производственный контроль за состоянием промышленной

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 212 |

безопасности, как основная профилактическая мера по предупреждению аварийности и травматизма.

В комплекс профилактических мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций входит:

- контроль технологических параметров ведения процесса, соответствующих показателей температуры, уровней, давлений, положений отсечных клапанов, работы электродвигателей;
- организация технадзора за грузоподъемным оборудованием и оборудованием, работающим под давлением, со своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований;
- применение для перекачки жидких сред герметичных насосов и насосов с двойными торцевыми уплотнениями;
- установка газоанализаторов и сигнализаторов дозрывных концентраций на опасных производственных участках, с организацией систематического мониторинга оборудования;
- установка предохранительных клапанов на оборудовании, в котором возможно повышение давления выше допустимого;
- автоматизация технологических процессов, предупреждающая возникновение аварийных ситуаций;
- установка датчиков задымленности в закрытых техпомещениях;
- применение электрооборудования в исполнении, соответствующем классу зоны, категории и группе взрывоопасных смесей;
- молниезащита и заземление оборудования;
- ограждения безопасности движущихся частей оборудования;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- организация мониторинга состояния атмосферного воздуха на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны.

Объект оборудован системой противопожарного водоснабжения.

Безопасная эксплуатация оборудования во многом зависит от квалификации обслуживающего персонала, от строгого соблюдения им требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, норм технологического режима.

В случае возникновения аварийных ситуаций на технологических линиях, оборудование подлежит немедленному останову и прекращению эксплуатации до ликвидации соответствующих причин и устранения неисправностей.

С учетом реализации планируемых решений, при условии неукоснительного и строго соблюдения в процессе производства работ правил промышленной безопасности, правильной эксплуатации технологического оборудования с соблюдением техники безопасности, строгого соблюдения технологического регламента, риск возникновения на предприятии аварийных ситуаций будет минимальным.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 213 |

## 6.9 Прогноз и оценка изменения социально-экономических условий

Готовая продукция предназначена для реализации на предприятия и в торговую сеть Республики Беларусь и за ее пределы.

Выход на проектные мощности модернизируемого объекта будет сопровождаться ростом прибыли, ростом налогов и платежей и, соответственно, окажет положительное воздействие на социальную сферу региона.

Ожидаемые социально-экономические последствия реализации проектных решений по модернизации производственного участка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района связаны с позитивным эффектом в виде дополнительных возможностей для перспективного развития региона:

- повышение результативности экономической деятельности в регионе;
- повышение экспортного потенциала региона;
- повышение уровня занятости населения региона. Введение в эксплуатацию проектируемого производства предполагает увеличение численности промышленно-производственного персонала;
- повышение уровня доходов местного населения и, соответственно, увеличение покупательской способности и уровня жизни;
- увеличение инвестиционной активности в регионе, в том числе в строительной сфере.

Таким образом, прямые социально-экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны: с ростом производственно-экономической деятельности района; с ростом занятости в регионе; с повышением доходов населения за счет занятости на предприятии, которое характеризуется относительно высоким уровнем заработной платы.

Косвенные социально-экономические последствия реализации планируемой деятельности будут связаны: с развитием социальной сферы в регионе за счет повышения налоговых и иных платежей; с развитием сферы услуг за счет роста покупательской способности населения.

Народно-хозяйственные выгоды от реализации проекта заключаются в ежегодном поступлении в бюджет государства дополнительных налогов.

Проект своевременен и перспективен при реализации, имеет экспортную и импортозамещающую направленность.

Как показывают проведенные расчеты, опасность техногенного загрязнения атмосферного воздуха и соответствующего воздействия на условия проживания местного населения, с учетом реализации проектных решений по модернизации объекта, минимальна.

Таким образом, реализация планируемых решений по модернизации производственного участка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа Гродненского района приведет к росту социально-экономических показателей региона.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 214 |

## 6.10 Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду

Оценка значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду выполнена согласно рекомендациям приложения Г ТКП 17.02-08-2012.

Методика оценки значимости воздействия планируемой деятельности на окружающую среду основывается на определении показателей пространственного масштаба воздействия, временного масштаба воздействия и значимости изменений в результате воздействия, переводе качественных характеристик и количественных значений этих показателей в баллы.

Согласно таблице Г.1 (определение показателей пространственного масштаба воздействия) воздействие на окружающую среду проектируемого объекта оценивается как ограниченное (2 балла) – т.к. по результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ, выполненных с учетом реализации проектных решений, потенциальная зона возможного воздействия ( $<0,2\text{ПДК}$ ) выявлена в радиусе до 0,5км от промплощадки.

Определение показателей временного масштаба воздействия определяется согласно таблице Г.2. Для проектируемого производства, функционирование которого будет продолжаться более 3-х лет, воздействие принимается как многолетнее (4 балла).

Определение показателей значимости изменений в природной среде определяется согласно таблице Г.3. Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается после прекращения воздействия. Воздействие – слабое (2 балла).

Общая оценка значимости производится путем умножения баллов по каждому из трех показателей:  $2 \times 4 \times 2 = 16$ .

Общее количество баллов по проекту определяется в количестве 16 и характеризует воздействие модернизируемого производства, как воздействие средней значимости (количество баллов от 9 до 27).

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 215 |

## 7 Мероприятия по предотвращению, минимизации и (или) компенсации воздействия

### 7.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения

Производство работ на территории промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа при производстве бумаги облицовочной сопровождается выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Источниками выделения загрязняющих веществ является технологическое оборудование, задействованное в производстве работ.

С целью соблюдения санитарно-гигиенических условий работающих, а также улучшения условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, на производственных участках объекта предусматривается устройство эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Кроме этого, проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- эксплуатация технологического оборудования с максимальной герметизацией всех технологических процессов, что в свою очередь обеспечит минимизацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

- для снижения выбросов загрязняющих веществ в воздух рабочей зоны все технологическое оборудование, являющееся источниками выделения загрязняющих веществ, оборудовано системой технологической вытяжной вентиляции;

- использование в производстве для приготовления пропиточного состава меламиноформальдегидной смолы LM7 с содержанием свободного формальдегида не более 0,2%, карбамидоформальдегидной смолы LN1 с содержанием свободного формальдегида не более 0,25%.

Кроме этого, для предотвращения возможного негативного воздействия предприятия на окружающую среду в процессе его эксплуатации, на предприятии должны выполняться следующие профилактические мероприятия:

- контроль за точным соблюдением технологического регламента производства;

- исключение работы оборудования на форсированном режиме;

- контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления технологическими процессами;

- контроль герметичности газоходных систем и агрегатов;

- проверка вентиляционных систем предприятия на санитарно-гигиенические нормы один раз в три года;

- ограничение движения по территории автотранспорта, не связанного с технологическими перевозками;

- запрет работы двигателей при стоянке автотранспорта в ожидании погрузки или выгрузки, если это не противоречит правилам техники безопасности;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 216 |

– организация проведения аналитического (лабораторного) контроля количественного и качественного состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках в соответствии с природоохранным законодательством;

– проведение аналитического (лабораторного) контроля за качеством атмосферного воздуха на границе СЗЗ в соответствии с планом-графиком проведения производственного экологического контроля (ПЭК), утвержденного руководителем предприятия.

Организация работ и ведение документации по осуществлению аналитического (лабораторного) контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух на источниках, а также за качеством атмосферного воздуха на границе СЗЗ должны осуществляться в соответствии с Положением о порядке осуществления аналитического (лабораторного) контроля в области охраны окружающей среды, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013г. №504 «О некоторых вопросах охраны окружающей среды и природопользования».

Вместе с тем требования к проведению аналитического (лабораторного) контроля устанавливаются ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 (Экологические нормы и правила. Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности) [39].

#### **7.1.1 Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках загрязнения атмосферы**

Контролю подлежат выбросы предприятия, для источников которых установлены нормативы допустимых выбросов (ДВ).

В соответствии с «Инструкцией о порядке установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», утвержденной Постановлением Минприроды Республики Беларусь от 23.06.2009 г. № 43, нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – нормативы выбросов) и временные нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – временные нормативы выбросов) устанавливаются для:

- стационарных источников выбросов и (или) совокупности стационарных источников выбросов, сгруппированных по отдельным цехам и производствам, объектов воздействия на атмосферный воздух и (или) совокупности объектов воздействия на атмосферный воздух, имеющих стационарные источники выбросов, при условии пересечения их зон воздействия (далее – нормируемые объекты воздействия);
- загрязняющих веществ, включенных в перечень загрязняющих веществ, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов в атмосферный воздух, согласно приложению 1 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. №31 «Об утверждении перечня

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 217 |

загрязняющих веществ, категорий объектов воздействия на атмосферный воздух, для которых устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и перечня объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и признании утратившим силу постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 февраля 2005 г. №10».

Нормативы выбросов не устанавливаются для:

- нестационарных источников выбросов и стационарных источников выбросов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов;
- источников выделения загрязняющих веществ и источников выбросов, находящихся на консервации;
- мобильных источников выбросов;
- объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, включенных в перечень объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, согласно приложению 2 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. №31.

Основными, при контроле выбросов вредных веществ в атмосферу, должны быть прямые измерения. В случае невозможности их проведения допускается использование расчетных (балансовых) методов определения выбросов. Контроль за выбросами путем прямых измерений осуществляется по утвержденному на предприятии графику.

Ответственность за правильную организацию измерений, количество выбросов в атмосферу возлагается на руководство предприятия.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов осуществляется аккредитованной лабораторией в соответствии с утвержденным на предприятии планом-графиком.

Для промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа к нормируемым источникам относятся стационарные источники выбросов №№0001, 0005, 0006, 0007-0018, 0019.

К подлежащим аналитическому контролю относятся все нормируемые источники объекта, т.е. источники выбросов №№0001, 0005, 0006, 0007-0018, 0019.

Контролю подлежат загрязняющие вещества, поступление которых в атмосферный воздух предусмотрено проектной документацией, в разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в комплексных природоохранных разрешениях, выданных территориальными органами Минприро-

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | №доку. | Подпись | Дата |                 | 218 |

ды, а также специфические загрязняющие вещества, характерные для природопользователя.

Для промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа в число контролируемых загрязняющих веществ на источниках следует отнести:

– ист.№№0001, 0005, 0006, 0019: азота диоксид, углерод оксид, аммиак, формальдегид;

– ист.№0007-0018: азота диоксид, углерод оксид, аммиак, формальдегид, марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид), гидрофторид, хром (VI).

С целью получения достоверных и сопоставимых результатов на предприятии при контроле выбросов должен быть оборудован прямолинейный участок газохода, свободный от завихрений и обратных потоков (далее - измерительный участок) с организацией рабочей площадки и места отбора проб и проведения измерений в соответствии с требованиями п.12.5 [39].

При проведении контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов модернизируемого объекта отбор проб и проведение измерений необходимо осуществлять не реже 1 раза в квартал в соответствии с требованиями п.13.1 [39].

Расположение пробоотборных точек для осуществления производственного аналитического контроля на источниках выбросов загрязняющих веществ приведено в комплекте чертежей раздела «ОВ» проектной документации.

### **7.1.2 Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе**

В соответствии с [43] каждый объект, являющийся источником загрязнения атмосферного воздуха, должен обеспечить систему контроля и наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха селитебной территории в зоне влияния выбросов этого объекта.

Система контроля и наблюдения должна соответствовать требованиям ГОСТ 17.2.3.01-86 «Правила контроля качества атмосферного воздуха населенных мест».

Контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны и на территории жилой зоны следует проводить в тех случаях, когда по результатам расчета загрязнения атмосферного воздуха выясняется, что преобладающий вклад в значения приземных концентраций по каким-либо вредным веществам в жилой застройке или вне территорий СЗЗ вносят неорганизованные источники или совокупности мелких источников, для которых контроль их выбросов затруднен.

Исходя из результатов расчетов загрязнения атмосферы выбираются несколько контрольных точек. Точки следует выбирать таким образом, чтобы наблюдаемые в них уровни концентраций в максимально возможной степени

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 219 |

характеризовали воздействие конкретного источника (или группы источников) на атмосферный воздух при определенных метеоусловиях.

Измерения на границе СЗЗ или ближайшей жилой застройки следует выполнять при тех же метеоусловиях, которым соответствуют значения расчетных концентраций в контрольных точках.

Согласно рекомендациям инструкции [53], выбор загрязняющих веществ, подлежащих аналитическому (лабораторному) контролю проводится с учетом особенностей технологического процесса, качественного и количественного состава выбросов объекта, значений расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ на границе СЗЗ и в жилой зоне, наличия норматива качества атмосферного воздуха и метрологически аттестованных методик выполнения измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Рекомендуемыми загрязняющими веществами, подлежащими аналитическому (лабораторному) контролю являются вещества, удовлетворяющие следующим условиям:

- загрязняющие вещества, выбросы которых составляют более 15% от валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятия (объекта);

- загрязняющие вещества и группы суммации, расчетные максимальные концентрации которых, определенные на основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, на границе СЗЗ и/или в жилой зоне составляет 0,5 и более долей ПДКм.р./ОБУВ;

- загрязняющие вещества, для которых установлены временные нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

В соответствии с п.9 «Гигиенических требований к составу проекта санитарно-защитной зоны» №120-1210 от 24.12.2010г., производственный лабораторный контроль качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны необходимо осуществлять для предприятий, имеющих размер СЗЗ более 300м.

Размер СЗЗ для промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа составляет 300м.

Исходя из содержания п.13.4 [39], контроль выбросов загрязняющих веществ в границах зоны воздействия осуществляется при осуществлении деятельности на объектах воздействия на атмосферный воздух, отнесенных к I, II и III-ей категории опасности и на объектах, на которых согласно технологическому режиму работы источников выделения загрязняющих веществ предусматриваются залповые выбросы.

При существующем положении в соответствии с «Актом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» промплощадка ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа относится к объектам V-ой категории опасности.

С учетом перспективы развития объект относится к IV-ой категории опасности.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 220 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

Технологическим режимом работы источников выделения загрязняющих веществ объекта залповые выбросы не предусматриваются.

Таким образом, учитывая размер СЗЗ объекта, категорию опасности, отсутствие залповых выбросов, а также незначительные расчетные значения приземных концентраций на границе СЗЗ и в жилой зоне (см. раздел 6.1 настоящего проекта), проведение аналитического (лабораторного) контроля качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ, в жилой зоне и в границах зоны воздействия по фактору химического загрязнения не требуется.

## 7.2 Мероприятия по минимизации физических факторов воздействия

По результатам акустических расчетов, выполненных в настоящем проекте при существующем положении и с учетом перспективы развития, превышения ПДУ шума на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны не выявлены.

По минимизации физических факторов воздействия на окружающую среду проектными решениями предусматривается:

- по фактору шума и вибрации:
  - ✓ применение вентиляционного оборудования с низкими шумовыми характеристиками;
  - ✓ все технологическое и вентиляционное оборудование устанавливается на виброизоляторах;
  - ✓ размещение приточных и приточно-вытяжных систем в специальных звукоизолированных помещениях;
  - ✓ подключение воздуховодов к вентиляторам через гибкие вставки;
  - ✓ в воздуховодах и трубопроводах приняты оптимальные скорости движения воздуха, теплоносителя;
- по фактору электромагнитных излучений:
  - ✓ токоведущие части установок проектируемых производств располагаются внутри металлических корпусов и изолированы от металлоконструкций;
  - ✓ металлические корпуса комплектных устройств заземлены и являются естественными стационарными экранами электромагнитных полей;
  - ✓ предусмотрено оснащение всех объектов системой молниеприемников для обеспечения защиты от атмосферных разрядов.

С целью обеспечения исключения негативного влияния производственного шума и вибрации на окружающую среду, на всех производственных участках, должны выполняться следующие профилактические мероприятия:

- контроль уровней шума на рабочих местах;
- своевременный ремонт механизмов вентиляционного и технологического оборудования;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 221 |

- ограничение скорости движения автомобильного транспорта по территории промплощадки;
- проведение аналитического (лабораторного) контроля по физическим факторам воздействия на границе СЗЗ в соответствии с планом-графиком проведения производственного экологического контроля (ПЭК), утвержденного руководителем предприятия.

В соответствии с принятыми проектными решениями, размещение и эксплуатация технологического оборудования, являющегося источниками инфразвука, ультразвука и ионизирующего излучения, на территории объекта не предусматривается.

В соответствии с п.9 «Гигиенических требований к составу проекта санитарно-защитной зоны» №120-1210 от 24.12.2010г., производственный лабораторный контроль качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и на территории прилегающей жилой зоны необходимо осуществлять для предприятий, имеющих размер СЗЗ более 300м.

Размер СЗЗ для промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа составляет 300м.

Таким образом, учитывая размер СЗЗ объекта, а также незначительные расчетные значения уровней шумового воздействия на границе СЗЗ и в жилой зоне (см. раздел 6.2 настоящего проекта), проведение аналитического (лабораторного) контроля качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ и в жилой зоне по фактору физического загрязнения не требуется.

### **7.3 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения**

Организация хозяйственной деятельности предприятия должна исключать возможность загрязнения водного бассейна.

Реализация проектных решений в части водоснабжения и канализации модернизируемого объекта позволит эксплуатировать его в экологически безопасных условиях.

Для предотвращения загрязнения водных объектов приоритетной задачей работников промышленного предприятия является выполнение требований законодательства в части ведения хозяйственной деятельности.

На предприятии предусмотрены следующие мероприятия по охране подземных и поверхностных вод от загрязнения:

- хоз-бытовые сточные воды предприятия отводятся в существующую сеть централизованной канализации;
- производственные сточные воды отводятся в существующий водонепроницаемый отстойник и далее на очистку в ранее запроектированные локальные очистные сооружения с выпуском в грунт совместно с очищенными поверхностными сточными водами через инфильтрующую дренажную систему;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 222 |

– покрытия проездов и площадок предусмотрены из водонепроницаемых покрытий, устойчивых к воздействию нефтепродуктов.

Кроме этого, к условиям экологической безопасности производственной деятельности по отношению к основным компонентам окружающей среды, в том числе, поверхностным и подземным водам, относится следующее:

– своевременный ремонт дорожных покрытий с целью уменьшения инфильтрации загрязненных нефтепродуктами поверхностных сточных вод в грунты зоны аэрации;

– строгое дозирование внесения на твердые покрытия антигололедных солей с рекомендуемым внесением хлоридов в смеси с песком;

– своевременное проведение мероприятий, позволяющих сократить возможные утечки из водоотводящей канализации (профилактические работы, плановые ремонты и т.д.);

– находящиеся в эксплуатации водоотводящие коммуникации и накопители производственных стоков должны регулярно подвергаться профилактическому осмотру и своевременному ремонту.

Загрязнение подземных вод возможно только при несоблюдении технологий или по небрежности персонала. В этой связи большое значение имеет производственная дисциплина и контроль соответствующих инстанций и должностных лиц.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий, связанных с защитой подземных вод от загрязнения, возлагается: при строительстве – на руководителя строительства, при эксплуатации объекта – на руководителя предприятия.

Соблюдение природоохранного законодательства в части охраны водных ресурсов и выполнение мероприятий по охране водного бассейна позволит эксплуатировать объект без нанесения ущерба водным объектам.

Кроме этого, в общем случае в соответствии с «Положением о порядке осуществления аналитического (лабораторного) контроля в области охраны окружающей среды», утвержденным Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №504 от 20.06.2013г., для предотвращения возможного негативного воздействия предприятия на окружающую среду в процессе его эксплуатации необходимо проведение аналитического (лабораторного) контроля в соответствии с планом-графиком проведения производственного экологического контроля (ПЭК), утвержденного руководителем предприятия, за объектами:

– поверхностными водами в районе расположения источников сбросов сточных вод;

– подземными водами в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;

– сбросами загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в водные объекты (в том числе до и после очистных сооружений при их наличии);

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 223 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

– сбросами загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в системы канализации (в том числе до и после локальных очистных сооружений при их наличии).

При эксплуатации промплощадки ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется. Соответственно контроль за состоянием поверхностных вод в районе размещения объекта не требуется.

Отведение производственных и поверхностных стоков в централизованные системы канализации не предусматривается. Соответственно контроль за состоянием сточных вод, отводимых в системы канализации не требуется.

Очистные сооружения хоз-бытовых стоков на предприятии не предусматриваются.

Хоз-бытовые сточные воды типичного состава объемом 0,85м<sup>3</sup>/сут. отводятся в систему централизованной канализации. Учитывая объем и тип сточных вод, осуществлять контроль за их сбросом в систему канализации нецелесообразно.

Ранее утвержденным проектом предусмотрена очистка производственных сточных вод на локальных очистных сооружениях промышленных сточных вод с последующим выпуском в ранее запроектированную систему ливневой канализации с очистными сооружениями поверхностного стока и выпуском в грунт через инфильтрационную систему.

Для предотвращения возможного негативного воздействия предприятия на подземные воды в процессе его эксплуатации необходима организация аналитического (лабораторного) контроля.

Если объектом аналитического контроля являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения, отбор проб и проведение измерений проводятся:

– с установленной периодичностью и по перечню показателей, для объектов контроля, включенных в систему локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды;

– внепланово согласно предписанию и по перечню показателей, определенных территориальным органом Минприроды в случае потенциальной угрозы загрязнения подземных вод.

Допустимые нормативы показателей качества и концентрации загрязняющих веществ в подземных водах в местах расположения полигонов твердых коммунальных отходов, иловых площадок очистных сооружений сточных вод, шламонакопителей, полей фильтрации и других источников вредного воздействия на подземные воды (далее – подземные воды) не должны превышать значений показателей качества и концентраций загрязняющих веществ в подземных водах, выше источника вредного воздействия по течению естественного потока (в фоновых скважинах, колодцах).

Для оценки соблюдения требований к содержанию загрязняющих веществ и показателей качества в подземных водах отбор проб и проведение измерений загрязняющих веществ и показателей качества производятся испытательными

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 224 |

лабораториями (центрами), по методикам, обеспечивающим предел количественного определения концентраций загрязняющих веществ и показателей качества в подземной воде на уровне, не превышающем значений установленных нормативов, показателей качества и предельных допустимых концентраций в воде поверхностных водных объектов.

В рамках настоящего проекта предлагается принять схему аналитического контроля, предложенную в ранее утвержденной проектной документации.

В схеме аналитического контроля за использованием и охраной вод предлагаются следующие точки лабораторного контроля качества сточных, поверхностных и подземных вод:

- вход на очистные сооружения промышленных сточных вод (точка 1);
- выход с очистных сооружений промышленных сточных вод (точка 2);
- вход на очистные сооружения поверхностных сточных вод (точка 3);
- выход с очистных сооружений поверхностных сточных вод (точка 4);
- подземные воды, выше источника вредного воздействия (инфильтрационная система) по течению естественного потока подземных вод (фоновая скважина) (точка 5);
- подземные воды, ниже источника вредного воздействия (инфильтрационная система) по течению естественного потока подземных вод (контрольная скважина) (точка 6).

План-график проведения аналитического контроля в области охраны и использования вод приведен в таблице 7.3.1.

Карта-схема аналитического (лабораторного) контроля в области охраны и использования вод приведена в приложении к настоящему проекту.

Таблица 7.3.1 – План-график аналитического контроля в области охраны и использования вод

| № п/п | Местоположение точки отбора                                            | Частота отбора пробы и время | Характер пробы | Способ пробоотбора | Перечень определяемых компонентов и показателей                                                                                                            |
|-------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1   | <b>Точка 1</b><br>вход на очистные сооружения промышленных сточных вод | 1 раз в квартал              | разовая        | ручной             | ХПК, БПК <sub>5</sub> , взвешенные вещества, аммоний-ион, минерализация, хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, железо общее, СПАВ(анион.), формальдегид, pH |
| 1.2   | <b>Точка 2</b><br>выход с очистных сооружений промышленных сточных вод | 1 раз в месяц                | разовая        | ручной             | ХПК, БПК <sub>5</sub> , взвешенные вещества, аммоний-ион, минерализация, хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, железо общее, СПАВ(анион.), формальде-       |
|       |                                                                        |                              |                |                    |                                                                                                                                                            |
|       |                                                                        |                              |                |                    |                                                                                                                                                            |
|       |                                                                        |                              |                |                    | С                                                                                                                                                          |
|       |                                                                        |                              |                |                    | 81/IN/2019-ОВОС                                                                                                                                            |
|       |                                                                        |                              |                |                    | 225                                                                                                                                                        |
| Изм.  | Кол.                                                                   | С                            | № док.         | Подпись            | Дата                                                                                                                                                       |

| №<br>п/п                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Местоположение точки<br>отбора                                                                                                                                                                                                   | Частота<br>отбора<br>пробы и<br>время                                                         | Харак-<br>тер<br>пробы | Способ<br>пробоот-<br>бора | Перечень определяемых<br>компонентов и показателей                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |                        |                            | гид, pH                                                                                                                                                                                         |
| 2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Точка 3</b><br>вход на очистные соору-<br>жения поверхностных<br>сточных вод                                                                                                                                                  | 1 раз<br>в квар-<br>тал                                                                       | разовая                | ручной                     | Взвешенные вещества, pH,<br>нефтепродукты                                                                                                                                                       |
| 2.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Точка 4</b><br>выход с очистных со-<br>оружений поверхност-<br>ных сточных вод                                                                                                                                                | 1 раз<br>в месяц                                                                              | разовая                | ручной                     | Взвешенные вещества, pH,<br>нефтепродукты                                                                                                                                                       |
| 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Точка 5 (наблюдатель-<br/>ная скважина)</b><br>подземные воды выше<br>источника вредного воз-<br>действия (инфильтраци-<br>онная система) по тече-<br>нию естественного пото-<br>ка подземных вод (фоно-<br>вая скважина)     | 1 раз в<br>квартал<br>в первый<br>год про-<br>ведения<br>наблю-<br>дений и<br>1 раз в         | разовая                | ручной                     | ХПК, БПК <sub>5</sub> , взвешенные<br>вещества, аммоний-ион, ми-<br>нерализация, хлорид-ион,<br>сульфат-ион, фосфат-ион,<br>железо общее,<br>СПАВ(анион.), формальде-<br>гид, pH, нефтепродукты |
| 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Точка 6 (наблюдатель-<br/>ная скважина)</b><br>подземные воды ниже<br>источника вредного воз-<br>действия (инфильтраци-<br>онная система) по тече-<br>нию естественного пото-<br>ка подземных вод (кон-<br>трольная скважина) | год в пе-<br>риод<br>спада ве-<br>сеннего<br>полово-<br>дья в по-<br>следую-<br>щие го-<br>ды | разовая                | ручной                     | ХПК, БПК <sub>5</sub> , взвешенные<br>вещества, аммоний-ион, ми-<br>нерализация, хлорид-ион,<br>сульфат-ион, фосфат-ион,<br>железо общее,<br>СПАВ(анион.), формальде-<br>гид, pH, нефтепродукты |
| <p>Порядок проведения производственного экологического контроля в области использования и охраны вод и периодичность его проведения необходимо отразить в Инструкции по организации производственного экологического контроля, разработав её в установленном порядке.</p> <p>При правильной эксплуатации и обслуживании водоотводящих коммуникаций, отстойника промывных вод, очистных сооружений загрязнение подземных вод в районе размещения промплощадки не ожидается.</p> |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |                        |                            |                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |                        |                            |                                                                                                                                                                                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |                        |                            |                                                                                                                                                                                                 |
| Изм.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Кол.                                                                                                                                                                                                                             | С                                                                                             | № док.                 | Подпись                    | Дата                                                                                                                                                                                            |
| 81/IN/2019-ОВОС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |                        |                            | С                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                               |                        |                            | 226                                                                                                                                                                                             |

## 7.4 Мероприятия по минимизации негативного влияния отходов на окружающую среду

Безопасное обращение с отходами на предприятии должно осуществляться в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства».

Мероприятия по минимизации негативного влияния отходов производства на окружающую среду включают в себя:

- раздельный сбор отходов;
- организацию мест хранения отходов;
- получение согласования о размещении отходов производства и заключение договоров со специализированными организациями по обращению с отходами;
- транспортировку отходов к местам переработки;
- проведение инструктажа о сборе, хранении, транспортировке отходов и промсанитарии персонала в соответствии с требованиями законодательства.

Организация мест временного хранения отходов включает в себя:

- наличие покрытия, предотвращающего проникновение токсичных веществ в почву и грунтовые воды;
- защиту хранящихся отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра;
- наличие стационарных или передвижных механизмов для погрузки-разгрузки отходов при их перемещении;
- соответствие состояния емкостей, в которых накапливаются отходы, требованиям транспортировки автотранспортом.

Выполнение на предприятии мероприятий по безопасному обращению с отходами направлены на:

- исключение возможности потерь отходов в процессе обращения с ними на территории предприятия;
- соответствие операций по обращению с отходами санитарно-гигиеническим требованиям;
- предотвращение аварийных ситуаций при хранении отходов;
- минимизацию риска неблагоприятного влияния отходов на компоненты окружающей среды.

Особое место в обращении с отходами производства занимают мероприятия по дальнейшему их движению.

В качестве мероприятий по обращению с отходами производства, образующимися на реконструируемом объекте, рекомендуются вывоз на обезвреживание, использование/переработку, хранение/захоронение на специализированные объекты и в санкционированные места.

Мероприятия по обращению с отходами производства приняты:

- в соответствии с Реестром объектов по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 227 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

– по существующей схеме, в соответствии с «Инструкцией по обращению с отходами производства» предприятия.

Все виды отходов, образуемых при строительстве объекта, должны вывозиться, использоваться по назначению или складироваться в специально отведенных местах, согласованных с местными органами охраны природы.

### **7.5 Охрана и преобразование ландшафта. Охрана почвенного слоя. Восстановление (рекультивация) земельного участка, растительности**

Все транспортные перевозки и въезд на территорию предприятия должны осуществляться по подъездным путям с твердым покрытием.

Организация рельефа и водоотвод по территории промплощадки выполнены с учетом существующего рельефа, грунтовых условий, минимизации земляных работ и баланса земляных масс.

На территории объекта должен быть предусмотрен комплекс мероприятий, имеющих своей целью создание культурного облика предприятия, обеспечение наиболее высоких санитарно-гигиенических и эстетических условий труда и техники безопасности.

Проектом предусмотрено частичное благоустройство территории.

Для устройства лестницы для обслуживания дымовых труб проектом предусматривается удаление газона площадью 14,8м<sup>2</sup>. Взамен удаляемого газона проектом предусмотрено устройство газона площадью 122м<sup>2</sup> на участке демонтажа смотровой ямы.

Для исключения негативного воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в ходе эксплуатации производства и в процессе строительства (при выполнении строительно-монтажных работ) необходимо соблюдать следующие условия:

– благоустройство площадок для нужд строительства (бытовки и др.) с организацией мест временного хранения строительных и твердых коммунальных отходов, образующихся в процессе модернизации объекта с дальнейшей их утилизацией в установленном порядке;

– применение специальных водонепроницаемых покрытий, устойчивых к воздействию загрязняющих веществ (нефтепродуктов, технических жидкостей, используемых в автотранспортных средствах);

– заправку механизмов топливом и смазочными маслами осуществлять от передвижных автоцистерн в специально установленном месте, с соблюдением условий, предотвращающих попадание ГСМ на поверхность; проводить регулярный технический осмотр и текущий ремонт автотехники;

– проводить обязательную ликвидацию последствий загрязнения почвенного покрова нефтепродуктами в результате возможных аварийных ситуаций;

– организовывать регулярную уборку территории и своевременно проводить ремонт твердых покрытий технологических зон и проездов.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 228 |

## 7.6 Мероприятия по минимизации негативного влияния на окружающую среду при строительстве

Выполнение строительно-монтажных работ должно производиться с учетом мероприятий по охране окружающей природной среды, которые включают в себя рекультивацию нарушенных земель, предотвращение потерь природных ресурсов, минимизацию вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу.

Перечень основных мероприятий по снижению негативного влияния строительного производства на окружающую среду:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой под строительство;
- строительная техника и механизмы должны храниться на специально оборудованной площадке;
- запрещение проезда транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;
- запрещение мойки машин и механизмов на строительной площадке;
- выезд со строительной площадки должен быть оборудован пунктом мойки колес автотранспорта заводского изготовления с замкнутым циклом водооборота и утилизацией стоков (запрещается вынос грунта или грязи колесами автотранспорта со строительных площадок);
- на всех видах работ должны применяться только технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ и попадание горюче-смазочных материалов в грунт;
- горюче-смазочные материалы должны храниться в закрытой таре, исключающей их протекание;
- заправка строительных машин и механизмов топливом и ГСМ только закрытым способом, исключающим утечки, при четкой организации работы топливозаправщика;
- техническое обслуживание машин и механизмов допускается только на специально отведенных площадках;
- монтаж аварийного освещения и освещения опасных мест;
- обеспечение мест проведения погрузочно-разгрузочных работ пылевидных материалов (цемент, известь, гипс) пылеулавливающими устройствами;
- организация правильного складирования и транспортировки огнеопасных и выделяющих вредные вещества материалов (газовых баллонов, битумных материалов, растворителей, красок, лаков, стекло- и шлаковаты);
- строительный мусор и отходы должны складироваться в специальноотведенных местах с емкостями, и, по мере их накопления, вывозиться в установленном порядке в санкционированные места для

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 229 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

дальнейшего обращения согласно договорам, заключаемым подрядчиками строительных работ;

- строительные площадки должны быть оборудованы туалетами контейнерного типа;

- по окончании строительных работ опалубки, строительный мусор, остатки растворов должны быть ликвидированы; вспомогательные конструкции демонтированы и вывезены со стройплощадки;

- после окончания работ участка, на которых были расположены стройплощадки, должны быть рекультивированы и благоустроены;

- срезка и складирование растительного слоя грунта в специально отведенных местах, вертикальная планировка строительной площадки с уплотнением насыпей до плотности грунта в естественном состоянии;

- объекты автотранспортного обслуживания (автомобильные стоянки, проезды) должны иметь водонепроницаемое покрытие или основание;

- зоны озеленения необходимо ограждать бордюрами, исключающими смыв грунта во время ливневых дождей на дорожные покрытия.

Для предотвращения образования свалок строительного мусора на стройплощадке в настоящее время предлагается экологическая концепция утилизации отходов на строительных площадках в условиях города, базирующаяся на принципах «устойчивого строительства». Она предусматривает систему альтернативных вариантов переработки строительных отходов. Сортировка отходов на стройке способствует их повторному использованию. За счет повторного использования экономятся материалы и снижается общее количество отходов. При этом предпочтение отдается варианту, когда материал употребляется заново без значительной переработки.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что правильная организация строительно-монтажных работ (с соблюдением техники безопасности и мероприятий по охране окружающей среды) при выполнении строительно-монтажных работ по модернизации объекта не окажет негативного влияния на окружающую среду и население, проживающее на прилегающей жилой территории.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 230 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## **8 Программа послепроектного анализа (организация локального мониторинга)**

### **8.1 Задачи локального мониторинга**

Основной задачей предприятия в области охраны окружающей среды является снижение нагрузки на окружающую среду в зоне влияния предприятия и при использовании продукции предприятия. Поэтому в своей деятельности предприятие должно руководствоваться такими принципами, как строгое соблюдение законодательных и других требований, распространяющихся на организацию, которые связаны с ее экологическими аспектами. Для этого разрабатываются и внедряются мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов, снижению выбросов, сбросов загрязняющих веществ, образованию отходов, загрязнений почвы, использованию опасных веществ. Одним из инструментов этой работы является постоянный мониторинг окружающей среды.

Локальный мониторинг окружающей среды (далее – локальный мониторинг) проводится в целях наблюдения за состоянием окружающей среды в районе осуществления хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасной деятельности, и воздействием этой деятельности на окружающую среду.

Локальный мониторинг входит в состав Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и проводится в соответствии с Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь локального мониторинга окружающей среды и использования его данных, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2004г. №482 «Об утверждении положений о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод, подземных вод, атмосферного воздуха, локального мониторинга окружающей среды и использования данных этих мониторингов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004г., №70, 5/14160) (далее – Положением о порядке проведения локального мониторинга), и Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность, утвержденной Постановлением Минприроды №9 от 01.02.2007( с изменениями и дополнениями) (далее – Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга).

Юридические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность (далее – природопользователи), обязаны проводить локальный мониторинг в соответствии с Положением и Инструкцией о порядке проведения локального мониторинга.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | №доку. | Подпись | Дата |                 | 231 |

При проведении локального мониторинга природопользователи в зависимости от вида оказываемого вредного воздействия на окружающую среду осуществляют наблюдения за следующими объектами:

- выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух);
- сточными водами, сбрасываемыми в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов (далее – сточные воды);
- поверхностными водами в фоновых створах, расположенных выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод (далее – поверхностные воды);
- подземными водами в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (далее – подземные воды);
- землями в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (далее – земли).

Природопользователи определяют должностных лиц, ответственных за организационное и материально-техническое обеспечение комплекса работ по проведению локального мониторинга, а также структурные подразделения, осуществляющие проведение наблюдений.

Отбор проб и измерения в области охраны окружающей среды проводятся испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь об оценке соответствия объектов требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, и осуществляющими деятельность в соответствии с законодательством Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений.

Данные локального мониторинга передаются в информационно-аналитический центр локального мониторинга в течение 15 календарных дней после проведения наблюдений по формам согласно приложениям 1–4 к Инструкции о порядке проведения локального мониторинга.

Для проведения локального мониторинга природопользователи обеспечивают:

- оборудованные места отбора проб и проведения измерений;
- защиту от несанкционированного доступа к приборам, функционирующим в автоматическом режиме или находящимся в режиме ожидания;
- компьютерную технику с программным обеспечением для документирования результатов локального мониторинга и передачи данных локального мониторинга в информационно-аналитический центр локального мониторинга, а также технические и программные средства, необходимые для обмена экологической информацией с информационно-аналитическим центром локального мониторинга, в том числе в непрерывном режиме для источников выбросов, оснащенных автоматизированными системами контроля;

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 232 |

– приборный учет объема сбрасываемых сточных вод (для природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются сточные воды).

При проведении локального мониторинга природопользователи должны иметь:

– карту-схему расположения источников вредного воздействия на окружающую среду с указанием местонахождения пунктов наблюдений, утверждаемую природопользователем ежегодно до 1 февраля (далее – карта-схема);

– план-график проведения наблюдений, утверждаемый природопользователем ежегодно до 1 февраля (далее – план-график);

– сведения о лаборатории, выполняющей отбор проб и измерения при проведении локального мониторинга, с приложением копии аттестата аккредитации;

– протоколы измерений и акты отбора проб.

Копии карты-схемы и плана-графика в электронном виде и на бумажном носителе ежегодно до 20 февраля представляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга.

Наблюдения за состоянием объектов наблюдений при проведении локального мониторинга проводятся на пунктах наблюдений локального мониторинга. Количество и местонахождение пунктов наблюдений, технология работ по организации и проведению локального мониторинга, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, определяются Минприроды.

Пункты наблюдений локального мониторинга включаются в государственный реестр пунктов наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь.

Организацию и координацию работ по проведению локального мониторинга осуществляет Минприроды. Контроль за его проведением осуществляют Минприроды и его территориальные органы, а также республиканские органы государственного управления, в подчинении которых находятся природопользователи.

Вместе с тем требования к проведению локального мониторинга окружающей среды устанавливаются ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 (Экологические нормы и правила. Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности) [39].

## **8.2 Локальный мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками**

Пункт наблюдений локального мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух – оборудованное в соответствии с техническими нормативными правовыми актами место отбора проб и проведения измерений на стационарном источнике выбросов.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 233 |

Количество и местонахождение пунктов наблюдений, технология работ по организации и проведению локального мониторинга, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, определяются Минприроды.

### 8.3 Локальный мониторинг сточных и поверхностных вод

Пункты наблюдений локального мониторинга поверхностных вод – фоновый и контрольный створы водотока, где проводится отбор проб поверхностной воды.

Пункт наблюдений локального мониторинга сточных вод – место выпуска сточных вод в поверхностный водный объект.

Отбор проб и проведение измерений параметров в местах отбора проб сточных и поверхностных вод в фоновом и контрольном створах осуществляются в течение одного дня.

Проектом не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, поэтому локальный мониторинг сточных и поверхностных вод не требуется.

Учитывая характер образующихся на предприятии сточных вод, порядок их сбора и отведения, проведение локального мониторинга поверхностных и сточных вод на предприятии не требуется.

### 8.4 Локальный мониторинг подземных вод

Пункт наблюдений локального мониторинга подземных вод – наблюдательная скважина и (или) колодец, расположенные выше источника вредного воздействия по течению естественного потока подземных вод (фоновая скважина, колодец) и ниже источника вредного воздействия по течению естественного потока подземных вод (наблюдательная скважина, колодец).

Отбор проб и проведение измерений параметров в пунктах наблюдений локального мониторинга подземных вод осуществляются в течение одного дня.

Проведение наблюдений локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды, при установленной периодичности наблюдений 1 раз в год осуществляется в период спада весеннего половодья.

Период проведения наблюдений за состоянием подземных вод после рекультивации объекта захоронения твердых коммунальных отходов определяется проектом на рекультивацию такого объекта с учетом его мощности и уровня оказываемого вредного воздействия на подземные воды.

Наблюдения за состоянием подземных вод в районе расположения объектов обезвреживания отходов или объектов захоронения средств ухода за растениями и применению, проводятся в течение 10 лет после ликвидации таких объектов.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 234 |

В соответствии с ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, количество и местонахождение пунктов наблюдений, технология работ по организации и проведению локального мониторинга, перечень параметров и периодичность наблюдений, а также перечень природопользователей, осуществляющих проведение локального мониторинга, определяются Минприроды.

Таким образом, окончательно вопрос о необходимости проведения локального мониторинга подземных вод в районе размещения предприятия определяется Минприроды.

### 8.5 Локальный мониторинг земель

Пункт наблюдений локального мониторинга земель – территория и (или) санитарно-защитная зона организации, на которой расположены места отбора проб земли.

Отбор проб и проведение измерений при проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются земли, осуществляются в соответствии с техническими нормативными правовыми актами.

Требования к проведению локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются земли, устанавливаются ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 [39].

Проведение локального мониторинга земель осуществляется на землях в районе расположения выявленных или потенциальных источников вредного воздействия на них, не занятых зданиями, сооружениями, дорожным и иным искусственным покрытием, согласно перечню пунктов наблюдения локального мониторинга, устанавливаемому Минприроды.

Количество пробных площадок на пункте наблюдений устанавливается в зависимости от площади объекта, входящего в перечень пунктов наблюдений (при расчете площади не учитывается площадь под зданиями, сооружениями, дорожным и иным искусственным покрытием), а также с учетом площади земель, подвергающихся химическому загрязнению:

- до 0,5 га – не менее 2 пробных площадок;
- от 0,5 до 1 га – не менее 3 пробных площадок;
- от 1 до 5 га – не менее 5 пробных площадок;
- от 5 до 10 га – не менее 8 пробных площадок;
- от 10 до 100 га – не менее 15 пробных площадок;
- от 100 и более га – не менее 20 пробных площадок.

В границах санитарно-защитной зоны для оценки воздействия деятельности природопользователя на землю (почвы) устанавливаются дополнительные пробные площадки.

На основании анализа возможного воздействия природопользователя на компоненты окружающей среды, устанавливать дополнительные пробные площадки в границах СЗЗ объекта нецелесообразно.

Таким образом, для объекта воздействия ИООО «Кроноспан» в д.Новая Гожа количество пробных площадок на пункте наблюдений составит 2.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 235 |

Наблюдению подлежит верхний слой земли (почв) в интервале глубин 0-20см.

Организация локального мониторинга земель включает организацию природопользователем проведения предварительного обследования земель в районе расположения выявленных или потенциальных источников вредного воздействия на них для определения источников и характера химического загрязнения, количества и местоположения пробных площадок.

Результаты предварительного обследования земель в районе расположения предприятия представлены в разделе 4.1.5 настоящего проекта (протокол №59-Д-3-1113-17-П от 15.11.2017г.).

Пробные площадки для проведения локального мониторинга земель устанавливаются природопользователем на основании результатов предварительного обследования с учетом расположения источников химического загрязнения и характера загрязнения, особенностей рельефа местности и типа почв.

Ситуационная карта с предлагаемым размещением пробных площадок приведена на рис. 8.5.1.



Условные обозначения: ● – точка отбора проб почв

Рисунок 8.5.1 – Схема размещения пробных площадок локального мониторинга земель

Проведение локального мониторинга земель осуществляется природопользователями по параметрам и с периодичностью наблюдений, устанавливаемыми Минприроды, с учетом вида деятельности природопользователя и характерных для земель (почв) загрязняющих веществ.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 236 |

Наблюдения за состоянием земель могут проводиться в любой период года, за исключением периода промерзания почвы.

Оценка состояния земель (почв) осуществляется путем определения кратности превышения фактического содержания химических веществ в землях (включая почвы) к нормативам предельно допустимых концентраций химических веществ в землях (включая почвы), иным нормативам в области охраны окружающей среды, а при их отсутствии – показателям фоновых концентраций.

Также при оценке состояния земель (почв), при наличии сопоставимых данных, оценивается динамика изменения указанной кратности превышения за период наблюдений.

В случае, если фактическое содержание химических веществ в землях (включая почвы) превышает нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ в землях (включая почвы) и (или) двукратно превышает показатели фоновых концентраций, природопользователем разрабатываются мероприятия по улучшению экологического состояния земель (включая почвы) и включаются в план мероприятий по охране земель природопользователя

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 237 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## **9 Оценка возможного значительного вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности**

Реализация проекта «Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа» не будет сопровождаться вредным трансграничным воздействием на окружающую среду. Это обусловлено достаточной удаленностью от сопредельных государств (более 10 км) при размере зоны возможного вредного воздействия объекта 115 м, отсутствием стоков в водные объекты.

В случае возникновения аварийных ситуаций на технологических линиях, оборудование подлежит немедленному останову и прекращению эксплуатации до ликвидации соответствующих причин и устранения неисправностей, что также исключает возможность вредного трансграничного воздействия планируемой деятельности.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 238 |

## **10 Оценка достоверности прогнозируемых последствий. Выявленные неопределенности**

В настоящей работе определены виды воздействий на окружающую среду, которые более детально изложены в разделе 5 «Воздействие планируемой производственной деятельности на окружающую среду» и оценка воздействия, изложенная в разделе 6 «Прогноз и оценка возможности изменения состояния окружающей среды».

Проектные решения по модернизации объекта разработаны с учетом информации о наилучших доступных технических методах.

При этом существуют некоторые неопределенности или погрешности, связанные с определением прогнозируемых уровней воздействия, т.к. все прогнозируемые уровни воздействия определены расчетным методом, с использованием действующих ТНПА и данных испытаний и измерений, выполненных аккредитованными лабораториями на объектах-аналогах.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 239 |

## 11 Выводы по результатам проведения оценки воздействия

Анализ решений по объекту «Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа», а также анализ природных условий и современного состояния региона размещения промплощадки позволили провести оценку воздействия на окружающую среду.

Природно-экологические условия региона оцениваются как относительно благоприятные.

Определены основные источники потенциальных воздействий на окружающую среду при эксплуатации объекта:

- выбросы от оборудования;
- образующиеся отходы и места их хранения;
- использование водных ресурсов.

Анализ решений в части источников потенциального воздействия производства на окружающую среду, предусмотренные мероприятия по снижению и предотвращению возможного неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду, проведенная оценка воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, позволили сделать следующее заключение:

– исходя из планируемых решений, при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования модернизируемого объекта негативное воздействие планируемой деятельности на окружающую природную среду будет незначительным – в допустимых пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 240 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## 12 Список использованных источников

1. Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26.11.1992 г. № 1982-XII (с изменениями и дополнениями).
2. Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 07.01.2012 г. № 340-3.
3. Закон Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16.12.2008 г. № 2-3 (с изменениями и дополнениями).
4. Водный кодекс Республики Беларусь от 14.04.2014 г. № 149-3.
5. Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007г. № 271-3 (с изменениями и дополнениями).
6. ТКП 17.02-08-2012 (02120). Правила проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и подготовки отчета. Минск, 2012.
7. Закон «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду» №399-3 от 18.07.2016г.
8. Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требованиях к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требованиях к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду, утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017г. № 47.
9. Положение о порядке организации и проведения общественных обсуждений проектов экологически значимых решений, экологических докладов по стратегической экологической оценке, отчетов об оценке воздействия на окружающую среду, учета принятых экологически значимых решений, утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.06.2016г. № 458 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 13.01.2017г. № 24).
10. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016÷2020годы, утвержденная Указом президента Республики Беларусь от 15.12.2016г. № 466.
11. Состояние природной среды Беларуси. Под общей редакцией академика НАН Беларуси В.Ф. Логинова. Минск, Минсктиппроект, 2008.
12. Кудельский А.В., Пашкевич В.И., Ясовеев М.Г. Подземные воды Беларуси. Минск, ИГН НАН Б, 1998.
13. Регионы Республики Беларусь. Основные социально-экономические показатели городов и районов, 2016. Статистический сборник, – Минск, Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – 2016.
14. Жогло В.Г. Система геофильтрационных и геомиграционных моделей юго-востока Беларуси как основа гидрогеологических прогнозов и управления состоянием подземных вод. Минск, ФТИ НАН Б, 2000.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 241 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

15. Алексеев Ю.В. Тяжелые металлы в почвах и растениях. Л., Агропромиздат, 1987.
16. Л.Ф. Голдовская. Химия окружающей среды. Москва, 2005.
17. Кабиров Р.Р., Минибаев Р.Г. Почвоведение. 1982, № 1.
18. Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений, 2017 / Под общей редакцией Е.П. Богодяж – Минск, Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды. – 2018.
19. Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Минприроды РБ. Радиационно - экологический мониторинг. Источник: <http://rad.org.by/monitoring/radiation.html>.
20. Методика определения ПДК вредных газов для растительности. М., Московский лесотехнический институт. 1998.
21. Тихомиров В.А., Розанов Б.Г. Актуальные вопросы охраны почв от загрязнения. Научные доклады высшей школы. Биологические науки. 1983, №5.
22. ТКП 45-4.01-321-2018 (33020). «Канализация. Наружные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования». – Минск, Минстройархитектуры. – 2018.
23. Санитарные нормы и правила «Требования к санитарно-защитным зонам организаций, сооружений и иных объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду», утвержденные постановлением Министерства Здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017г. № 91.
24. Справочник «Водные объекты Республики Беларусь». РУП «ЦНИИКИВР».
25. Сергейчик С.А., Сергейчик А.А., Сидорович Е.А. Экологическая физиология хвойных пород Беларуси в техногенной среде. Минск, Беларуская навука, 1998.
26. Национальный атлас Беларуси. Минск, Белкартография, 2004.
27. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл.редкол.: И.М. Качановский (предс.), М.Е. Никифоров, В.И. Парфенов [и др.]. – 4-е изд. – Минск: Беларус. энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. - 448 с. : ил.
28. Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. / гл. редкол.: И. М. КАЧАНОВСКИЙ (и др. ) – 4-е изд. – Минск: Беларус. энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. - 320с.
29. СТБ 943-2007. Грунты. Классификация.
30. Шилина И.А. и др. Загрязнение почвы канцерогенными углеводородами вблизи промышленных комплексов. Москва, 1979.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 242 |

31. Гутиева Н.М. Влияние выбросов промышленных предприятий через атмосферу на содержание и состав гумуса дерново-подзолистой почвы. Химия почвы. М., 1978.

32. Защита атмосферы от промышленных загрязнений. Справочник под ред. С.Калверта и Г.М. Инглунда. М., 1988.

33. Государственный водный кадастр. Водные ресурсы, их использование и качество вод. Сводные данные за 2000-2015гг. [Электронный ресурс]. Источник: <http://crisuwg.by/gvk/default.aspx>

34. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. В трех томах. Под ред. проф. Н.В. Лазарева и проф. И.Д. Гадаскиной. Л., Химия, 1977.

35. СТБ 17.1.3.06-2006. Охрана природы. Гидросфера. Охрана подземных вод от загрязнения. Общие требования.

36. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь «Об утверждении предельно допустимых концентраций нефтепродуктов в почвах для различных категорий земель» от 12.03.2012г. № 17/1.

37. Кодекс Республики Беларусь от 23.07.2008 г. № 425-З «О земле» (с изменениями и дополнениями).

38. Охрана окружающей среды в Беларуси. Статистический сборник. Мн., 2018.

39. Экологические нормы и правила. Охрана окружающей среды и природопользование. Требования экологической безопасности (ЭкоНиП 17.01.06-001-2017) (с изменениями).

40. Б.С. Молчанов. Проектирование промышленной вентиляции.

41. Лесные экосистемы и атмосферное загрязнение. Под редакцией В.А. Алексеева. Москва, Наука, 1990.

42. Официальный сайт ГЛХУ «Гродненский лесхоз». <http://grodnoleshoz.by/>.

43. СанПиН «Требования к атмосферному воздуху населенных пунктов и мест массового отдыха населения», утвержденные Постановлением Минздрава РБ от 30.12.2016г. №141.

44. Закон Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. N 3335-XII «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями и дополнениями).

45. Официальный сайт Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды. <http://www.ohranaprirody.grodno.by/>.

46. Официальный сайт Гродненского районного исполнительного комитета. <http://grodnorik.gov.by/>.

47. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь. <http://belstat.gov.by/>.

48. ГОСТ 17.2.3.01-86. Правила контроля качества атмосферного воздуха населенных мест.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 243 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

49. ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ содержащихся в выбросах предприятий. Л., Гидрометеиздат, 1987.

50. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Санкт-Петербург, НИИ Атмосфера, 2012.

51. Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2016г. №113.

52. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.12.2010 г. № 174 «Об утверждении классов опасности загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и установлении порядка отнесения загрязняющих веществ к определенным классам опасности загрязняющих веществ» (с изменениями и дополнениями Постановлений Минздрава РБ №39 от 25.04.2012г., №72 от 08.08.2013г., №73 от 28.10.2014г., №63 от 26.04.2016г.).

53. Инструкция Министерства здравоохранения Республики Беларусь по применению «Метод аналитического (лабораторного) контроля загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной и жилой зоны» №005-0314. Минск, 2014.

54. ТКП 45-2.04-154-2009 (02250). Защита от шума.

55. СанПиН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Минздрава Республики Беларусь № 115 от 16.11.2011 г.

56. СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ).

57. Санитарные нормы и правила «Требования к инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки» и Гигиенический норматив «Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах, допустимые уровни инфразвука в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 декабря 2013 г. №121.

58. Справочник проектировщика «Защита от шума в градостроительстве»/ Г.Л. Осипов. – Москва: Стройиздат, 1993.

59. Санитарные правила и нормы 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы СанПиН 10-124 РБ 99», утвержденные

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | №доку. | Подпись | Дата |                 | 244 |

постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 19 октября 1999 г. №46, с изменениями, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26 марта 2002 г. №16.

60. «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь», утвержденный Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды от 8 ноября 2007г. №85 (в редакции Постановления от 7 марта 2012г. №8).

61. Реестр объектов по использованию, хранению, захоронению и обезвреживанию отходов, утвержденный Министерством природных ресурсов РБ. Источник: <http://www.minpriroda.gov.by/ru/reestr-ru>.

62. Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий под ред. д-ра техн. наук В.И. Заборова. Киев, 1989.

63. Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ИООО «Кроноспан». ООО «НПФ «Экология», 2017.

64. Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности (на основе удельных показателей). – Санкт-Петербург, АО «НИИ Атмосфера», 2015.

65. ТКП 17.08-01-2006 «Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт». Минск, 2006.

66. ТКП 17.09-01-2011 «Правила расчета выбросов за счет внедрения мероприятий по энергосбережению, возобновляемых источников энергии». Минск, 2011.

67. ТКП 17.08-13-2011 «Правила расчета выбросов стойких органических загрязнителей». Минск, 2011.

68. ТКП 17.08-14-2011 «Правила расчета выбросов тяжелых металлов». Минск, 2011.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 245 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |

## 13 Приложения

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 | 246 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |     |



| Код источника выбросов по классификации SNAP | Наименование производства, цеха, участка |   | Источник выбросов |   |              |   |            |   | Источники выделения загрязняющих веществ |   |     |   | Время работы источника выбросов |   |     |   | Координаты источника выбросов в городской системе координат |   |     |   | Направление выброса газовой/жидкой смеси из устья источника выбросов (угловые градусы от вертикали) | Параметры источника выбросов |   |     |   | Параметры газовой/жидкой смеси на выходе из источника выбросов |   |     |   |     |   | Загрязняющее вещество |   | Концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), мг/м³ (мг/См³ для общего органического углерода) |   |     |   |     | Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|---|-------------------|---|--------------|---|------------|---|------------------------------------------|---|-----|---|---------------------------------|---|-----|---|-------------------------------------------------------------|---|-----|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---|-----|---|----------------------------------------------------------------|---|-----|---|-----|---|-----------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|---|-----|---------------------------------------------------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
|                                              |                                          |   | номер             |   | наименование |   | количество |   |                                          |   |     |   |                                 |   |     |   |                                                             |   |     |   |                                                                                                     |                              |   |     |   |                                                                |   |     |   |     |   |                       |   |                                                                                                                                                       |   |     |   |     |                                                                     |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |
|                                              | СП*                                      | П | СП*               | П | СП*          | П | СП*        | П | СП*                                      | П | СП* | П | СП*                             | П | СП* | П | СП*                                                         | П | СП* | П |                                                                                                     | СП*                          | П | СП* | П | СП*                                                            | П | СП* | П | СП* | П | СП*                   | П | СП*                                                                                                                                                   | П | СП* | П | СП* | П                                                                   | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П |

[illegible]

| Код источника выбросов по классификации SNAP | Наименование производства, цеха, участка |     | Источник выбросов |     |              |     |            |     | Источники выделения загрязняющих веществ | Время работы источника выбросов |   |        |   | Координаты источника выбросов в городской системе координат |                |                |                | Направление выброса газовойдушной смеси из устья источника выбросов (угловые градусы от вертикали) | Параметры источника выбросов |     |     |     | Параметры газовойдушной смеси на выходе из источника выбросов |     |     |     |     |     | Загрязняющее вещество |     | Концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), мг/м³ (мгС/м³ для общего органического углерода) |     |     |     |     |     | Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух |     |     |     |                                                                   |     |                                            |     |           |                                  |   |                 |   |               |   |                |   |     |              |     |                                  |     |   |     |                                                        |                                      |   |     |   |     |   |     |       |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|-----|-------------------|-----|--------------|-----|------------|-----|------------------------------------------|---------------------------------|---|--------|---|-------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------|-----|-----------|----------------------------------|---|-----------------|---|---------------|---|----------------|---|-----|--------------|-----|----------------------------------|-----|---|-----|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|---|-----|---|-----|---|-----|-------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|--|
|                                              |                                          |     |                   |     |              |     |            |     |                                          |                                 |   |        |   |                                                             |                |                |                |                                                                                                    |                              |     |     |     |                                                               |     |     |     |     |     |                       |     |                                                                                                                                                       |     |     |     |     |     |                                                                     |     |     |     |                                                                   |     |                                            |     |           |                                  |   |                 |   |               |   |                |   |     |              |     |                                  |     |   |     |                                                        |                                      |   |     |   |     |   |     |       |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |  |
|                                              |                                          |     | номер             |     | наименование |     | количество |     |                                          | наименование                    |   | кол-во |   | часов в сутки                                               |                | часов в год    |                |                                                                                                    |                              |     |     |     |                                                               |     |     |     |     |     |                       |     |                                                                                                                                                       |     |     |     |     |     |                                                                     |     |     |     | точечного источника или одного конца линейного источника выбросов |     | второго конца линейного источника выбросов |     | высота, м | диаметр устья (длина стороны), м |   | температура, °С |   | скорость, м/с |   | объем, куб.м/с |   | код | наименование |     | отходящего от источника выбросов |     |   |     | установленная в технических нормативных правовых актах | от источника выбросов, после очистки |   |     |   |     |   |     |       |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |  |
|                                              |                                          |     | СП*               | П   | СП*          | П   | СП*        | П   |                                          |                                 |   |        |   |                                                             |                |                |                |                                                                                                    | СП*                          | П   | СП* | П   | СП*                                                           | П   | СП* | П   | СП* | П   | СП*                   | П   | СП*                                                                                                                                                   | П   | СП* | П   | СП* | П   | СП*                                                                 | П   | СП* | П   |                                                                   |     |                                            |     |           |                                  |   |                 |   |               |   |                |   |     |              |     |                                  |     |   |     |                                                        |                                      |   |     |   | СП* | П | г/с | т/год |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |     |   |  |
| СП*                                          | П                                        | СП* | П                 | СП* | П            | СП* | П          | СП* | П                                        | СП*                             | П | СП*    | П | X <sub>1</sub>                                              | Y <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | Y <sub>2</sub> | СП*                                                                                                | П                            | СП* | П   | СП* | П                                                             | СП* | П   | СП* | П   | СП* | П                     | СП* | П                                                                                                                                                     | СП* | П   | СП* | П   | СП* | П                                                                   | СП* | П   | СП* | П                                                                 | СП* | П                                          | СП* | П         | СП*                              | П | СП*             | П | СП*           | П | СП*            | П | СП* | П            | СП* | П                                | СП* | П | СП* | П                                                      | СП*                                  | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П     | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П | СП* | П |  |



## **Обоснование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный ВОЗДУХ**

Технологический процесс пропитки (импрегнирования) бумаги синтетическими смолами в соответствии с [64] сопровождается выделением формальдегида в атмосферный воздух.

Однако, кроме этого, в соответствии с «Актом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», разработанным в 2017г. ООО «НПФ «Экология», при работе существующей линии импрегнирования бумаги синтетическими смолами в атмосферный воздух происходит также выделение аммиака.

В виду отсутствия соответствующих действующих методик по определению выбросов аммиака при процессах импрегнирования бумаги, а также учитывая аналогичные по сравнению с существующей линией мощность, принцип работы, номенклатуру и расход сырья и материалов проектируемых линий по импрегнированию бумаги, для объективной оценки изменения состояния окружающей среды в дальнейших расчетах принимаем выброс аммиака от проектируемой линии аналогичным существующей линии, в соответствии с «Актом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ», т.е. 0,046008г/с, 1,363т/год аммиака.

Расчет выбросов формальдегида ведем в соответствии с [64], как для процесса пропитки (ламинирования) бумаги.

Количество формальдегида, способного выделиться в атмосферу в процессе пропитки, рассчитываем по формулам:

$$M=(B \cdot \varphi \cdot K \cdot 10) / 3600, \text{ г/с,}$$

$$M_{\text{г}}=(B_{\text{г}} \cdot \varphi \cdot K) / 100, \text{ т/год,}$$

где В – часовой расход смолы в пропитывающем составе, кг/ч;

$B_{\text{г}}$  – годовой расход смолы в пропитывающем составе, т/год;

$\varphi$  – содержание свободного формальдегида в составе смолы (согласно ГОСТ для меламиноформальдегидной смолы содержание свободного формальдегида не более 0,2%, для карбамидоформальдегидной – не более 0,25%);

К – коэффициент поступления свободного формальдегида в воздух рабочей зоны и атмосферу ( $K = 0,1$ ).

Ввиду непрерывности технологического процесса и поточности линии, выбросы на участках пропитки меламиноформальдегидными смолами и карбамидоформальдегидными смолами одновременны.

Местными отсосами (вытяжными зонтами) от негерметичных участков линии импрегнации локализуется 90% выбросов, 10% – поступает в производственное помещение и выбрасывается в атмосферу посредством системы общеобменной вентиляции.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019–ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 252 |

Локализованные местными отсосами загрязняющие вещества отводятся в атмосферный воздух посредством индивидуальной дымовой трубы (источник выбросов №0019).

Годовой фонд рабочего времени линии – 8760ч.

Количество используемой смолы на линии импрегнирования:

– меламинаформальдегидной смолы – 3000т/год;

– карбамидоформальдегидной смолы – 6000т/год.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от технологического процесса импрегнирования бумаги, с использованием формальдегидных смол, приведен в таблице П2.1 Приложения настоящего проекта.

Кроме этого в атмосферу от сушильных камер линии импрегнирования выбрасываются продукты сгорания природного газа (азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть), бенз(а)пирен, СОЗ.

Сушильные камеры технологической линии герметичны. Загрязняющие вещества, выделяемые при процессе сушки, в полном объеме отводятся в атмосферный воздух посредством индивидуальной дымовой трубы линии (источник выбросов №0019).

Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании природного газа ведем в соответствии с ТКП 17.08-01-2006 (02120) «Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт».

Сушильные камеры проектируемой технологической линии снабжены 10-тью горелками. Тепловая мощность горелки 230кВт, расход газа горелкой 27м<sup>3</sup>/ч.

Годовой расход природного газа технологической линией составляет 2131,92тыс.м<sup>3</sup>/год (на одну горелку 213,192 тыс.м<sup>3</sup>/год).

Расчет выбросов азота оксидов производим в соответствии с гарантированными заводом-изготовителем параметрами.

Максимальный выброс j-го загрязняющего вещества M<sub>j</sub>, г/с, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами рассчитывается по формуле:

$$M_j = c_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3}, \text{ г/с,}$$

где  $c_j$  – концентрация соответствующего загрязняющего вещества в сухих дымовых газах при  $\alpha_0 = 1,4$  и нормальных условиях, мг/нм<sup>3</sup>;

$V_{dry}$  – объем сухих дымовых газов, нм<sup>3</sup>/с.

Валовый выброс j-го загрязняющего вещества, выбрасываемого в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_j^{te} = c_j \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6}, \text{ т/год,}$$

где  $c_j$  – концентрация соответствующего загрязняющего вещества в сухих дымовых газах при  $\alpha_0 = 1,4$  и нормальных условиях, мг/нм<sup>3</sup>;

$V_{dry}$  – объем сухих дымовых газов, тыс.м<sup>3</sup>/год.

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 253 |

Концентрация j-го загрязняющего вещества в сухих дымовых газах  $C_j$ , мг/м<sup>3</sup>, при индикации значений в объемных единицах рассчитывается по формуле:

$$C_j = I_j \cdot \rho_j \cdot \alpha / 1,4, \text{ мг/м}^3,$$

где  $I_j$  – измеренная объемная концентрация j-го загрязняющего вещества (в соответствии с гарантийными показателями завода-изготовителя), одна миллионная доля объема, ppm (1 ppm=0,0001%об.);

$\rho_j$  – переводной коэффициент для j-го загрязняющего вещества при нормальных условиях, мг/м<sup>3</sup>, величина постоянная. Значения коэффициентов для основных газообразных загрязняющих веществ, содержащихся в выбрасываемых в атмосферный воздух дымовых газах котлов приведены в Б.1 (приложение Б ТКП 17.08-01-2006 (02120));

$\alpha$  – коэффициент избытка воздуха в месте отбора пробы (в соответствии с гарантийными показателями завода-изготовителя).

Суммарный валовый выброс азота оксидов следует разделять на составляющие с учетом трансформации азота оксида в атмосферном воздухе, по следующим формулам:

$$M_{NO_2} = 0,8 \cdot M_{NO_x},$$

$$M_{NO} = (1 - 0,8) \cdot M_{NO_x} \frac{\mu_{NO}}{\mu_{NO_2}} = 0,13 \cdot M_{NO_x},$$

где  $M_{NO_2}$  – выброс азота диоксида, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, т/год;

$M_{NO}$  – выброс азота оксида, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, т/год;

$M_{NO_x}$  – выброс азота оксидов, поступающих в атмосферный воздух с дымовыми газами, т/год;

$\mu_{NO}$  и  $\mu_{NO_2}$  – молекулярные массы NO и NO<sub>2</sub>, равные 30 и 46 соответственно.

Максимальное количество углерода оксида, г/с, выбрасываемого в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_{CO} = B_s C_{CO},$$

где  $B_s$  – расчетный расход топлива на работу котла при максимальной нагрузке, кг/с;

$C_{CO}$  – выход углерода оксида при сжигании топлива, г/кг.

Расчетный расход топлива  $B_s$  рассчитывается по формуле:

$$B_s = (1 - \frac{q_4}{100}) \cdot B, \text{ кг/с},$$

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 254 |

где  $q_4$  – потери теплоты от механической неполноты сгорания топлива, %;  
 $B$  – фактический расход топлива на максимальном режиме горения, кг/с;

$$B = \frac{100 \cdot N}{Q_i^r \cdot \eta}, \text{ кг/с,}$$

где  $N$  – расчетная нагрузка, МВт;

$Q_i^r$  – низшая рабочая теплота сгорания топлива, МДж/кг;

$\eta$  – коэффициент полезного действия «брутто» на расчетной нагрузке.

Выход углерода оксида, г/кг, рассчитывается по формуле:

$$C_{CO} = q_3 \cdot R \cdot Q_i^r,$$

где  $q_3$  – потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, %;

$Q_i^r$  – низшая рабочая теплота сгорания топлива, МДж/кг.

Валовой выброс углерода оксида, т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_{CO}^{te} = 10^{-3} \cdot B_s \cdot C_{CO},$$

где  $B_s$  – расчетный расход топлива, т/год;

$C_{CO}$  – выход углерода оксида при сжигании топлива, г/кг.

Максимальное количество бенз(а)пирена, выбрасываемого в атмосферный воздух с дымовыми газами при сжигании газообразного топлива, рассчитывается по формуле:

$$M_{bp} = c_{bp} \cdot V_{dry} \cdot 10^{-3},$$

где  $c_{bp}$  – концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах при  $\alpha_0 = 1,4$  и нормальных условиях, мг/м<sup>3</sup>;

$V_{dry}$  – объем сухих дымовых газов, м<sup>3</sup>/с.

Концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах при  $\alpha_0 = 1,4$  и нормальных условиях для водогрейных котлов при сжигании газа рассчитывается по формуле:

$$c_{bp} = 10^{-6} \cdot \frac{\alpha \cdot (0,011 \cdot q_v - 7)}{1,4 \cdot 1,12 e^{0,88(\alpha-1)}} \cdot K_n \cdot K_{cir} \cdot K_{cb},$$

где  $q_v$  – теплонпряжение топочного объема, кВт/м<sup>3</sup>. При сжигании топлива, предусмотренного для использования в данном типе котельного оборудования, величина  $q_v$  берется из технической документации на котельное оборудование. При отсутствии данных в технической документации или при сжигании другого (непроектного) топлива  $q_v$  рассчитывается по формуле:

$$q_v = 10^3 \cdot B_s \cdot Q_i^r / V_T, \text{ кВт/м}^3,$$

где  $B_s$  – расчетный расход топлива на работу котла при максимальной нагрузке, кг/с (м<sup>3</sup>/с);

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 255 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |     |

$V_T$  – объем топочной камеры, м<sup>3</sup>, определяется из технической документации на оборудование;

$Q_i^r$  – низшая рабочая теплота сгорания топлива, МДж/м<sup>3</sup>;

$\alpha$  – коэффициент избытка воздуха в месте отбора проб;

$K_{cir}$  – коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания, определяемый в соответствии с приложением Е.2 ТКП 17.08-01-2006;

$K_{cb}$  – коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания, определяемый в соответствии с приложением Е.3 ТКП 17.08-01-2006;

$K_n$  – коэффициент, учитывающий нагрузку котла и определяемый по формуле:

$$K_n = \left( \frac{Q_n}{Q_f} \right)^{1,2},$$

где  $Q_n$ ,  $Q_f$  – номинальная и фактическая теплопроизводительность, Гкал/ч.

Расчетный расход топлива  $B_s$  рассчитывается по формуле:

$$B_s = \left( 1 - \frac{q_4}{100} \right) \cdot B, \text{ кг/с,}$$

где  $q_4$  – потери теплоты от механической неполноты сгорания топлива, %;

$B$  – фактический расход топлива на максимальном режиме горения, кг/с;

$$B = \frac{100 \cdot N}{Q_i^r \cdot \eta}, \text{ кг/с,}$$

где  $N$  – расчетная нагрузка, МВт;

$Q_i^r$  – низшая рабочая теплота сгорания топлива, МДж/кг;

$\eta$  – коэффициент полезного действия «брутто» на расчетной нагрузке.

Валовый выброс бенз(а)пирена, т/год, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, рассчитывается по формуле:

$$M_{bp}^{te} = c'_{bp} \cdot V_{dry} \cdot 10^{-6},$$

где  $c'_{bp}$  – средневзвешенная концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах, мг/м<sup>3</sup>;

$V_{dry}$  – объем сухих дымовых газов, тыс.м<sup>3</sup>/год, рассчитываемый по формуле:

$$V_{dry} = B_s \cdot V_{dry}^{1,4} = B_s \cdot (V_{RO_2} + V_{N_2}^0 + 0,4 \cdot V^0), \text{ тыс.м}^3/\text{год,}$$

где  $B_s$  – расчетный расход топлива, тыс.м<sup>3</sup>/год;

$V_{dry}^{1,4}$  – теоретический объем сухих дымовых газов, приведенный к условному коэффициенту избытка воздуха  $\alpha_0 = 1,4$  и нормальным условиям, м<sup>3</sup>/кг;

|      |      |   |        |         |      |                 |  |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|--|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС |  | С   |
|      |      |   |        |         |      |                 |  | 256 |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 |  |     |

$V_{RO_2}$  – теоретический объем трехатомных газов, образующийся при полном сжигании одного килограмма топлива, м<sup>3</sup>/кг;

$V_{N_2}^0$  – теоретический объем азота, образующийся при полном сжигании одного килограмма топлива, м<sup>3</sup>/кг;

$V^0$  – теоретический объем воздуха, необходимый для полного сгорания одного килограмма топлива, м<sup>3</sup>/кг.

Выброс диоксида углерода, выбрасываемого в атмосферу с дымовыми газами при сжигании газообразного топлива, рассчитываем согласно ТКП 17.09-01-2011 «Охрана окружающей среды и природопользование. Выбросы и поглощение парниковых газов. Правила расчета выбросов за счет внедрения мероприятий по энергосбережению, возобновляемых источников энергии», по формуле:

$$M_{CO_2} = E^{te} \cdot K_{CO_2}, \text{ т/год},$$

где  $E^{te}$  – потребление (расход) топлива в общих энергетических единицах, ГДж/год;

$K_{CO_2}$  – коэффициент выброса диоксида углерода для данного типа топлива, т СО<sub>2</sub>/ГДж, определяемый в соответствии с таблицами А.1, А.2 (Приложение А) ТКП 17.09-01-2011;

$$E^{te} = 29,308 \cdot K_H \cdot B_H, \text{ ГДж/год},$$

где 29,308 – низшая теплота сгорания условного топлива, ГДж/т у.т.;

$K_H$  – калорийный эквивалент натурального топлива, указанный с учетом фактической его влажности в ТУ, ГОСТ, СТБ на топливо, а также в паспортах, сертификатах качества, протоколах испытаний топлива. В случае если нельзя определить теплотворную способность топлива лабораторным путем или нет паспортов, сертификатов качества, протоколов испытаний топлива, то следует пользоваться средними калорийными эквивалентами, указанными в таблице А.1 (Приложение А) ТКП 17.09-01-2011;

$B_H$  – масса натурального топлива, тыс.м<sup>3</sup>/год.

Величину выбросов СО<sub>2</sub>, ПАУ и тяжелых металлов определяем согласно рекомендациям [67, 68].

Валовый выброс диоксинов/фуранов рассчитывается по формуле:

$$E_i^{zod} = \sum_{jk} A_{jk} \cdot k_j \cdot EF_{jk} \cdot 10^{-6}, \text{ г/год},$$

где  $A_{jk}$  – объем сожженного топлива  $j$  в топливосжигающих установках класса  $k$ , т/год (тыс.м<sup>3</sup>/год);

$k_j$  – низшая теплота сгорания топлива  $j$ , ГДж/т (ГДж/тыс.м<sup>3</sup>);

$EF_{jk}$  – удельный показатель выброса диоксинов/фуранов при сжигании топлива  $j$  в топливосжигающих установках класса  $k$ , мкг ЭТ/ГДж, определяемый по таблицам А.1; А.2 приложения А [67].

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 257 |

Валовый выброс индикаторных соединений ПАУ при сжигании топлива рассчитывается по формуле:

$$E_i^{zod} = \sum_{jk} A_{jk} \cdot k_j \cdot EF_{jk} \cdot 10^{-6}, \text{ кг/год,}$$

где  $A_{jk}$  – объем сожженного топлива  $j$  в топливосжигающих установках класса  $k$ , т/год (тыс.м<sup>3</sup>/год);

$k_j$  – низшая теплота сгорания топлива  $j$ , ГДж/т (ГДж/тыс.м<sup>3</sup>);

$EF_{jk}$  – удельный показатель выброса индикаторных соединений ПАУ при сжигании топлива  $j$  в топливосжигающих установках класса  $k$ , мг/ГДж, определяемый по таблицам В.5; В.6 приложения В [67].

Максимальный выброс  $i$ -го тяжелого металла при сжигании топлива в топливосжигающей установке на основании удельных показателей выбросов тяжелых металлов рассчитывается по формуле:

$$E_i = A_j \cdot F_{ij} / 3600, \text{ г/с,}$$

где  $A_j$  – расход топлива  $j$  в топливосжигающей установке, т/ч (тыс. м<sup>3</sup>/ч);

$F_{ij}$  – удельный показатель выбросов  $i$ -ого тяжелого металла при сжигании топлива г/т (г/тыс.м<sup>3</sup>), определяемый по таблицам А.3, А.4 приложения А [68].

Валовой выброс  $i$ -го тяжелого металла при сжигании топлива в топливосжигающей установке на основании удельных показателей выбросов тяжелых металлов рассчитывается по формуле:

$$E_i^{te} = A_j^{tf} \cdot F_{ij} \cdot 10^{-6}, \text{ т/год,}$$

где  $A_j^{tf}$  – расход топлива  $j$  в топливосжигающей установке, т/год (тыс.м<sup>3</sup>/год);

$F_{ij}$  – удельный показатель выбросов  $i$ -ого тяжелого металла при сжигании топлива г/т (г/тыс.м<sup>3</sup>), определяемый по таблицам А.3, А.4 приложения А [68].

Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигания природного газа в сушильных камерах технологической линии приведен в таблицах П2.2-П2.3 Приложения.

#### Автотранспорт

Интенсивность движения транспорта увеличится пропорционально увеличению производительности цеха, т.е. в 1,33раза. Соответственно, выброс загрязняющих веществ от автотранспорта (ист. №6001) увеличится в 1,33раза по отношению к величине выбросов, определенной в «Акте инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух».

|      |      |   |        |         |      |                 |     |
|------|------|---|--------|---------|------|-----------------|-----|
|      |      |   |        |         |      | 81/IN/2019-ОВОС | С   |
| Изм. | Кол. | С | № док. | Подпись | Дата |                 | 258 |

Таблица П2.1 - Расчет выбросов загрязняющих веществ от технологического процесса импрегнирования бумаги (по проектируемой линии)

| Наименование                                            | Смола в составе пропитывающего состава                               |                             | Режим работы оборудования, ч/год | Количество отходящих загрязняющих веществ |         |       |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|---------|-------|
|                                                         | Количество в годовом объеме, т                                       | Содержание летучей части, % |                                  | Наименование загрязняющего вещества       | Всего   |       |
|                                                         |                                                                      | свободный формальдегид      |                                  |                                           | К = 0,1 |       |
|                                                         |                                                                      |                             |                                  |                                           | г/с     | т/год |
| Смола меламиноформальдегидная LM7                       | 3000                                                                 | 0,2                         | 8760                             | Формальдегид                              | 0,019   | 0,60  |
| Смола карбамидоформальдегидная LH1                      | 6000                                                                 | 0,25                        | 8760                             | Формальдегид                              | 0,0476  | 1,50  |
|                                                         |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |
| Итого по техпроцессу:                                   |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |
|                                                         |                                                                      |                             |                                  | Формальдегид                              | 0,0666  | 2,10  |
|                                                         |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |
| В том числе по вытяжным системам (источникам выбросов): |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |
| Местная вытяжная вентиляция (ист. № 0019)               |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |
|                                                         |                                                                      | 90%                         |                                  | Формальдегид                              | 0,0599  | 1,89  |
|                                                         |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |
|                                                         | Общеобменная вытяжная вентиляция цеха (ист. №№ 0007 ÷ 0018 суммарно) |                             |                                  |                                           |         |       |
|                                                         |                                                                      | 10%                         |                                  | Формальдегид                              | 0,0067  | 0,21  |
|                                                         |                                                                      |                             |                                  |                                           |         |       |

Таблица П2.2 - Характеристика сжигаемого газообразного топлива

| Наименование                               | Обозначение                 | Ед.изм                                    | Величина      |
|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|---------------|
| Вид топлива                                |                             | Природный газ                             |               |
| Массовая доля компонентов газа:            |                             |                                           |               |
| - метан (CH <sub>4</sub> )                 |                             | %                                         | 98,12         |
| - этан (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )    |                             | %                                         | 0,74          |
| - пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )  |                             | %                                         | 0,201         |
| - бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )  |                             | %                                         | 0,073         |
| - пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> ) |                             | %                                         | 0,012         |
| - гексан (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ) |                             | %                                         | 0,003         |
| - азот (N <sub>2</sub> )                   |                             | %                                         | 0,812         |
| - кислород (O <sub>2</sub> )               |                             | %                                         | 0             |
| - водород (H <sub>2</sub> )                |                             | %                                         | 0             |
| - окись углерода (CO <sub>2</sub> )        |                             | %                                         | 0,032         |
| - углекислый газ (CO)                      |                             | %                                         | 0             |
| - сероводород (H <sub>2</sub> S)           |                             | %                                         | 0             |
| Низшая теплота сгорания                    | Q <sub>н</sub> <sup>r</sup> | ккал/м <sup>3</sup><br>Мдж/м <sup>3</sup> | 8009<br>33,53 |

Таблица П2.3 - Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от горелки сушильной камеры

| Наименование                                             | Обозначение                 | Величина          | Ед.изм                                       |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------------------|
| Источник загрязнения - горелка Eclipse RatioMatic RM0075 |                             | 1                 | шт.                                          |
| Вид топлива                                              |                             | Природный газ     |                                              |
| КПД горелки                                              | η <sub>к</sub>              | 91,5              | %                                            |
| Часовой расход топлива для одной горелки:                |                             |                   |                                              |
| - фактический                                            | B <sup>ч</sup> <sub>ф</sub> | 27,0<br>0,0075    | м <sup>3</sup> /ч<br>м <sup>3</sup> /с       |
| - расчетный                                              | B <sup>ч</sup> <sub>с</sub> | 27<br>0,0075      | м <sup>3</sup> /ч<br>м <sup>3</sup> /с       |
| Годовой расход топлива для одной горелки:                |                             |                   |                                              |
| - фактический                                            | B <sup>г</sup> <sub>ф</sub> | 213,192           | тыс.м <sup>3</sup> /год                      |
| - расчетный                                              | B <sup>г</sup> <sub>с</sub> | 213,192<br>0,0068 | тыс.м <sup>3</sup> /год<br>м <sup>3</sup> /с |
| Общее количество часов работы оборудования за год        | T                           | 8760              | ч                                            |
| Тепловая мощность горелки:                               |                             |                   |                                              |
| - номинальная                                            | Q <sub>н</sub>              | 0,23<br>0,198     | МВт<br>Гкал/ч                                |
| - фактическая                                            | Q <sub>ф</sub>              | 0,23<br>0,198     | МВт<br>Гкал/ч                                |
| Потеря теплоты вследствие неполноты сгорания топлива:    |                             |                   |                                              |
| - химической (для расчета максимальных выбросов)         | q <sub>3</sub>              | 0,11              | %                                            |
| - химической (для расчета валовых выбросов)              | q <sub>3</sub>              | 0,08              | %                                            |
| - механической                                           | q <sub>4</sub>              | 0                 | %                                            |

Таблица П2.3 (продолжение)

| Наименование                                                                                                                                                                       | Обозначение                                                                                     | Величина                    | Ед.изм                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Коэффициент,учитывающий долю потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленную наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода                  | R                                                                                               | 0,5                         |                              |
| Выход оксида углерода при сжигании топлива $C_{co}$                                                                                                                                |                                                                                                 |                             |                              |
| - для максимально разовых выбросов:                                                                                                                                                | $0,11 * 0,5 * 33,53 =$                                                                          | 1,844                       | г/м3                         |
| - для валовых выбросов:                                                                                                                                                            | $0,08 * 0,5 * 33,53 =$                                                                          | 1,341                       | г/м3                         |
| Объем топочной камеры                                                                                                                                                              | $V_T$                                                                                           | 3,000                       | м <sup>3</sup>               |
| Теплонапряжение топочного объема                                                                                                                                                   | $q_v$                                                                                           | $1000 * 0,0075 * 33,53/3 =$ | 83,825<br>кВт/м <sup>3</sup> |
| Коэффициент избытка воздуха в топке                                                                                                                                                | $\alpha_T$                                                                                      | 3                           |                              |
| Коэффициент, учитывающий фактическую нагрузку котла на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания: $K_n$                                                                      |                                                                                                 |                             |                              |
| - для расчета валового выброса:                                                                                                                                                    |                                                                                                 | 1,0                         |                              |
| - для расчета максимально разового выброса:                                                                                                                                        | $7,46 * e^{(-1,99*(0,198/0,198)} =$                                                             | 1,02                        |                              |
| Коэффициент, учитывающий влияние рециркуляции дымовых газов на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания                                                                     | $K_{cir}$                                                                                       | 1                           |                              |
| Коэффициент, учитывающий влияние ступенчатого сжигания на концентрацию бенз(а)пирена в продуктах сгорания                                                                          | $K_{cb}$                                                                                        | 0,99                        |                              |
| Концентрация бенз(а)пирена в сухих дымовых газах при $\alpha=1,4$ и нормальных условиях: $C_{bp}$ мг/м <sup>3</sup>                                                                |                                                                                                 |                             |                              |
| - для расчета максимально разового выброса:                                                                                                                                        | $\frac{3 * (0,11 * 83,825 - 7,0) * 1,02 * 1 * 0,99}{1,4 * 1,12 * e^{(0,88*(3-1))} * 1000000} =$ | 0,000001                    |                              |
| - для расчета валового выброса:                                                                                                                                                    | $\frac{3 * (0,11 * 83,825 - 7,0) * 1 * 1 * 0,99}{1,4 * 1,12 * e^{(0,88*(3-1))} * 1000000} =$    | 0,000001                    |                              |
| Объем сухих дымовых газов, приведенный к условному коэффициенту избытка воздуха $\alpha=1,4$ и нормальным условиям $V_{dry}$                                                       |                                                                                                 |                             |                              |
| - секундный                                                                                                                                                                        | $0,0075 * (1,01 + 7,54 + 0,4 * 9,54) =$                                                         | 0,093                       | м <sup>3</sup> /с            |
| - годовой                                                                                                                                                                          | $213,192 * (1,01 + 7,54 + 0,4 * 9,54) =$                                                        | 2636,332                    | тыс.м <sup>3</sup> /год      |
| Объемная концентрация загрязняющих веществ в сухих отходящих газах при нормальных условиях и коэффициенте избытка воздуха $\alpha=1,17$ (по данным завода изготовителя), не более: |                                                                                                 |                             |                              |
| - оксиды азота (NOx)                                                                                                                                                               | I                                                                                               | 57                          | ppm                          |
| Переводной коэффициент для загрязняющих веществ в сухих отходящих газах при нормальных условиях: $\rho$                                                                            |                                                                                                 |                             |                              |
| - оксиды азота (NOx)                                                                                                                                                               |                                                                                                 | 2,05                        | мг/м3                        |
| Коэффициент избытка воздуха в месте отбора пробы                                                                                                                                   | $\alpha$                                                                                        | 1,17                        |                              |
| Концентрация загрязняющих веществ в сухих отходящих газах : $c$                                                                                                                    |                                                                                                 |                             |                              |
| - оксиды азота (NOx)                                                                                                                                                               |                                                                                                 | $57 * 2,05 * 1,17 / 1,4 =$  | 97,65 мг/м3                  |

Таблица П2.3 (продолжение)

| Наименование                                                                       | Обозн | Величина | Ед.изм    |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|
| Удельный показатель выброса ртути                                                  |       | 0,0014   | г/тыс.м3  |
| Удельные показатели выбросов СО3                                                   |       |          |           |
| - диоксины/фураны                                                                  |       | 0,0025   | мкгЭТ/ГДж |
| - бензо(Ь)флуорантен                                                               |       | 0,0008   | мг/ГДж    |
| - бензо(к)флуорантен                                                               |       | 0,0008   | мг/ГДж    |
| - бензо(а)пирен                                                                    |       | 0,0006   | мг/ГДж    |
| - индено(1,2,3-с,д)пирен                                                           |       | 0,0008   | мг/ГДж    |
| <b><u>Количество выбросов загрязняющих веществ составит (от одного котла):</u></b> |       |          |           |
| <b><u>Оксид углерода (СО) - код 337</u></b>                                        |       |          |           |
| $M_i = 1 * 0,0075 * 1,844 =$                                                       |       | 0,0138   | г/с       |
| $\Pi_i = 1 * 213,192 * 1,341 / 1000 =$                                             |       | 0,2859   | т/год     |
| <b><u>Сумма оксидов азота (NO<sub>x</sub>)</u></b>                                 |       |          |           |
| $M_i = 97,653 * 0,093 / 1000 =$                                                    |       | 0,0091   | г/с       |
| $\Pi_i = 97,653 * 2636,332 / 1000000 =$                                            |       | 0,2574   | т/год     |
| <b><i>в том числе NO<sub>2</sub> и NO:</i></b>                                     |       |          |           |
| <b><u>Двуокись азота (NO<sub>2</sub>) - код 301</u></b>                            |       |          |           |
| $M_i =$                                                                            |       | 0,0091   | г/с       |
| $\Pi_i = 0,8 * 0,2574 =$                                                           |       | 0,2059   | т/год     |
| <b><u>Оксид азота (NO) - код 304</u></b>                                           |       |          |           |
| $\Pi_i = 0,13 * 0,2574 =$                                                          |       | 0,0335   | т/год     |
| <b><u>Бенз(а)пирен - код 703</u></b>                                               |       |          |           |
| $M_i = 1 * 0,000001 * 0,093 / 1000 =$                                              |       | 9,0E-11  | г/с       |
| $\Pi_i = 1 * 0,000001 * 2636,332 / 1000000 =$                                      |       | 2,6E-09  | т/год     |
| <b><u>Ртуть и ее соединения - код 183</u></b>                                      |       |          |           |
| $M_i = 1 \times 0,0014 \times 27 / (3600 \times 1000) =$                           |       | 1,1E-08  | г/с       |
| $\Pi_i = 1 \times 0,0014 \times 213,192 / 1000000 =$                               |       | 3,0E-07  | т/год     |
| <b><u>Диоксины/фураны - код 3620</u></b>                                           |       |          |           |
| $M_i = 1 \times 213,192 \times 0,0025 \times 33,53 / 1000000 =$                    |       | 1,8E-05  | г/год     |
| <b><u>Бензо(Ь)флуорантен</u></b>                                                   |       |          |           |
| $M_i = 1 \times 213,192 \times 0,0008 \times 33,53 / 1000000 =$                    |       | 5,7E-06  | кг/год    |
| <b><u>Бензо(к)флуорантен</u></b>                                                   |       |          |           |
| $M_i = 1 \times 213,192 \times 0,0008 \times 33,53 / 1000000 =$                    |       | 5,7E-06  | кг/год    |
| <b><u>Индено(1,2,3-с,д)пирен</u></b>                                               |       |          |           |
| $M_i = 1 \times 213,192 \times 0,0008 \times 33,53 / 1000000 =$                    |       | 5,7E-06  | кг/год    |
| <b><u>Двуокись углерода (СО<sub>2</sub>)</u></b>                                   |       |          |           |
| $M_i=29,308 \times 1,14 \times 213,192 \times 0,059 =$                             |       | 420,2560 | т/год     |

*Тимошенко*

МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Дзяржаўная ўстанова  
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМІТЭАРАЛОГІІ,  
КАНТРОЛЮ РАДЫЕАКТЫўНАГА ЗАБРУДЖВАЊА І  
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»  
ФІЛІЯЛ «ГРОДЗЕНСКІ АБЛАСНЫ ЦЭНТР  
ПА ГІДРАМІТЭАРАЛОГІІ І МАНІТОРЫНГУ  
НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»  
(ФІЛІЯЛ «ГРОДНАБЕЛГІДРАМЕТ»)

вул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродна,  
тэл./факс (0152) 68 69 18  
E-mail: office@grod.pogoda.by  
р.р. № ВУ39АКВВ36329000034134000000  
у ЛАТ АСБ «Беларусбанк», ф-л № 400 г. Гродна,  
вул. Новакастрычніцкая, 5, ВІС АКВВВУ21400  
АКПА 382155424002 УНП 500842287

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ  
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ, КОНТРОЛЮ  
РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ФИЛИАЛ «ГРОДНЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ  
ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФИЛИАЛ «ГРОДНОБЕЛГИДРОМЕТ»)

ул. Пестрака, 36а, 230026, г. Гродно  
тел./факс (0152) 68 69 18  
E-mail: office@grod.pogoda.by  
р.сч. № ВУ39АКВВ36329000034134000000  
в ОАО АСБ «Беларусбанк», ф-л № 400 г. Гродно,  
ул. Новоникитская, 5, ВИС АКВВВУ21400  
ОКПО 382155424002 УНП 500842287

10.05.2019г № 26-5-12/164  
Па № 359 от 03.05.2019г

Вх. № 604  
от 14.05.2019г.

Заместителю директора  
по коммерческим вопросам  
ИООО «Кроноспан»  
Сырниковой Л.В.

О фоновых концентрациях и  
расчетных метеохарактеристиках

Предоставляем специализированную экологическую информацию (значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе д. Новая Гожа Гродненского района):

| №<br>п/п | Код<br>загрязня-<br>ющего вещества | Наименование<br>загрязняющего<br>вещества | ПДК, мкг/м <sup>3</sup> |                       |                       | Значения фоновых<br>концентраций,<br>мкг/м <sup>3</sup> |
|----------|------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------|
|          |                                    |                                           | максимальная<br>разовая | средне-<br>суточная   | среднего-<br>довая    |                                                         |
| 1        | 2                                  | 3                                         | 4                       | 5                     | 6                     | 7                                                       |
| 1        | 2902                               | Твердые частицы*                          | 300,0                   | 150,0                 | 100,0                 | 56                                                      |
| 2        | 0008                               | ГЧ10**                                    | 150,0                   | 50,0                  | 40,0                  | 29                                                      |
| 3        | 0330                               | Серы диоксид                              | 500,0                   | 200,0                 | 50,0                  | 48                                                      |
| 4        | 0337                               | Углерода оксид                            | 5000,0                  | 3000,0                | 500,0                 | 570                                                     |
| 5        | 0301                               | Азота диоксид                             | 250,0                   | 100,0                 | 40,0                  | 32                                                      |
| 6        | 0303                               | Аммиак                                    | 200,0                   | -                     | -                     | 48                                                      |
| 7        | 1325                               | Формальдегид                              | 30,0                    | 12,0                  | 3,0                   | 21                                                      |
| 8        | 1071                               | Фенол                                     | 10,0                    | 7,0                   | 3,0                   | 3,4                                                     |
| 9        | 0703                               | Бенз(а)пирен***                           | -                       | 5,0 нг/м <sup>3</sup> | 1,0 нг/м <sup>3</sup> | 0,50 нг/м <sup>3</sup>                                  |

\*твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

\*\*твердые частицы, фракции размером до 10 микрон

\*\*\*для отопительного периода

Фоновые концентрации рассчитаны в соответствии с ТКП 17.13-05-2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Аналитический контроль и мониторинг. Качество воздуха. Правила расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные наблюдения и действительны до 01.01.2022 г.

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОЭФФИЦИЕНТЫ,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УСЛОВИЯ РАССЕЙВАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

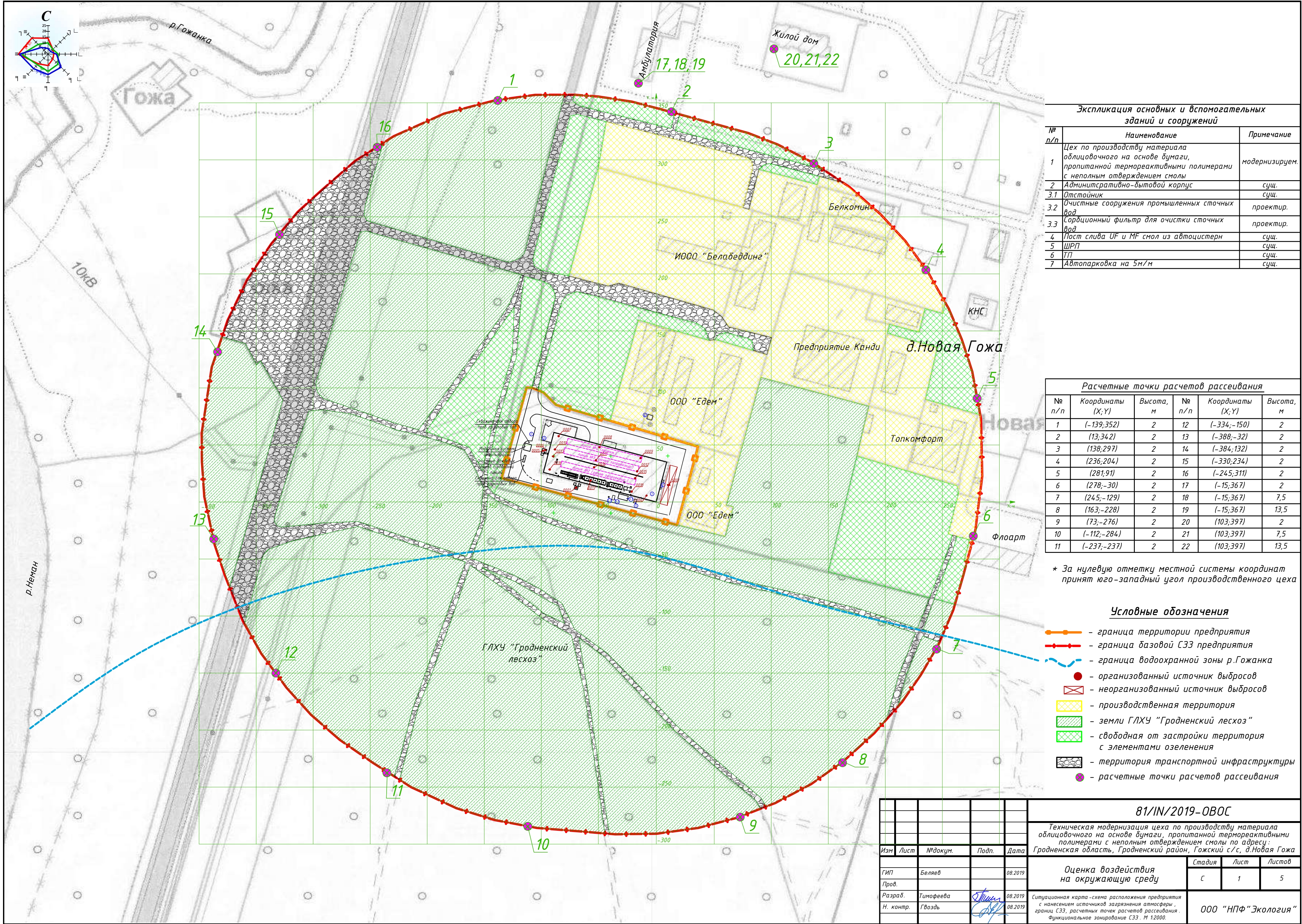
**д. Новая Гожа  
Гродненского района**

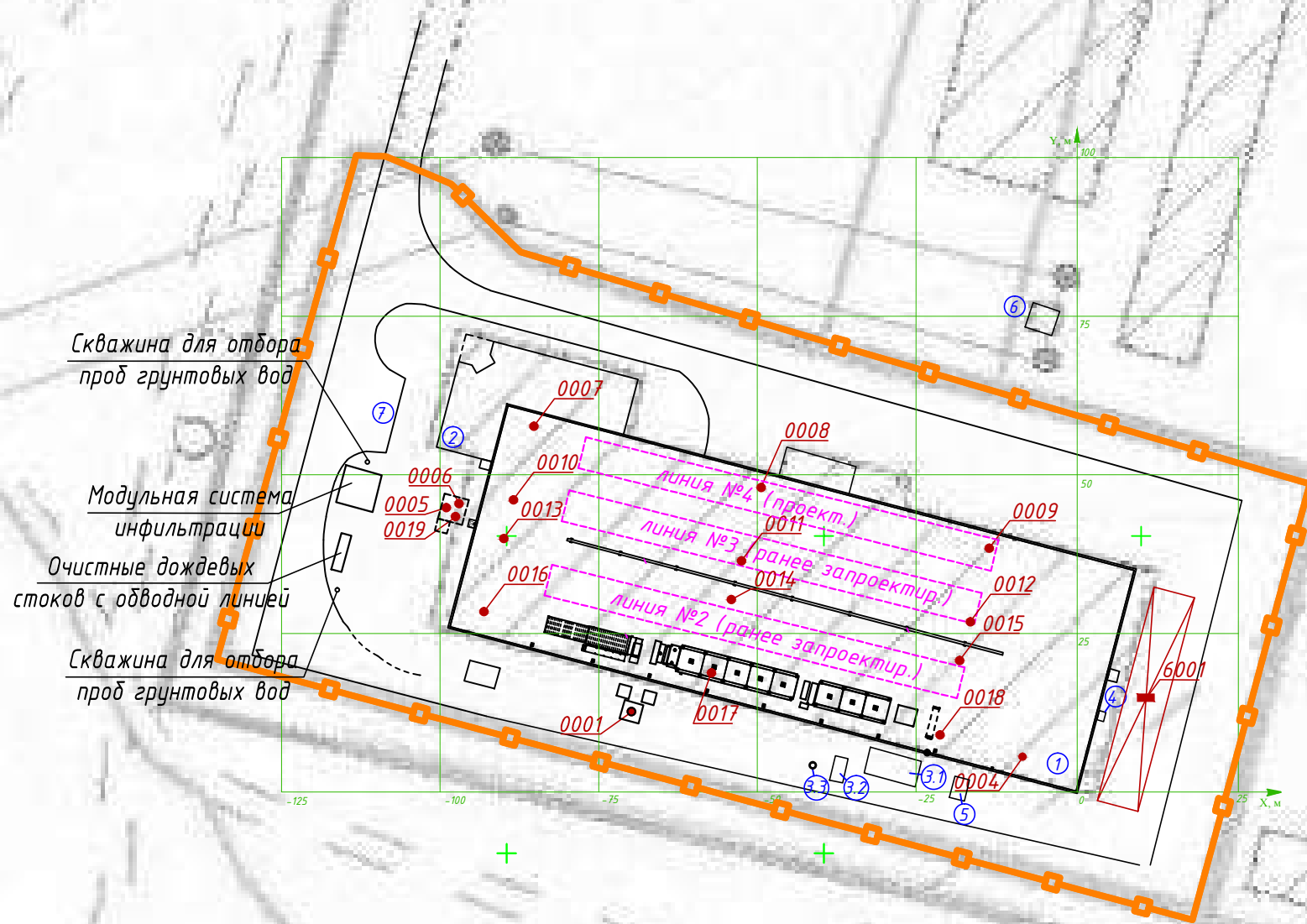
| Наименование характеристик                                                                                                          |    |   |    |    |    |    |    |       | Величина |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|-------|----------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А                                                                                |    |   |    |    |    |    |    |       | 160      |
| Коэффициент рельефа местности                                                                                                       |    |   |    |    |    |    |    |       | 1        |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, $T, ^\circ C$                                      |    |   |    |    |    |    |    |       | +20,5    |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), $T, ^\circ C$ |    |   |    |    |    |    |    |       | -3,5     |
| Среднегодовая роза ветров, %                                                                                                        |    |   |    |    |    |    |    |       |          |
| С                                                                                                                                   | СВ | В | ЮВ | Ю  | ЮЗ | З  | СЗ | штиль |          |
| 5                                                                                                                                   | 3  | 7 | 16 | 18 | 18 | 25 | 8  | 10    | январь   |
| 14                                                                                                                                  | 6  | 5 | 6  | 10 | 12 | 27 | 20 | 18    | июль     |
| 10                                                                                                                                  | 6  | 9 | 12 | 15 | 13 | 23 | 12 | 14    | год      |
| Скорость ветра $U^*$ (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с                           |    |   |    |    |    |    |    |       | 9        |

Начальник филиала  
«Гродноблиндромет»



Д.В.Скасевич

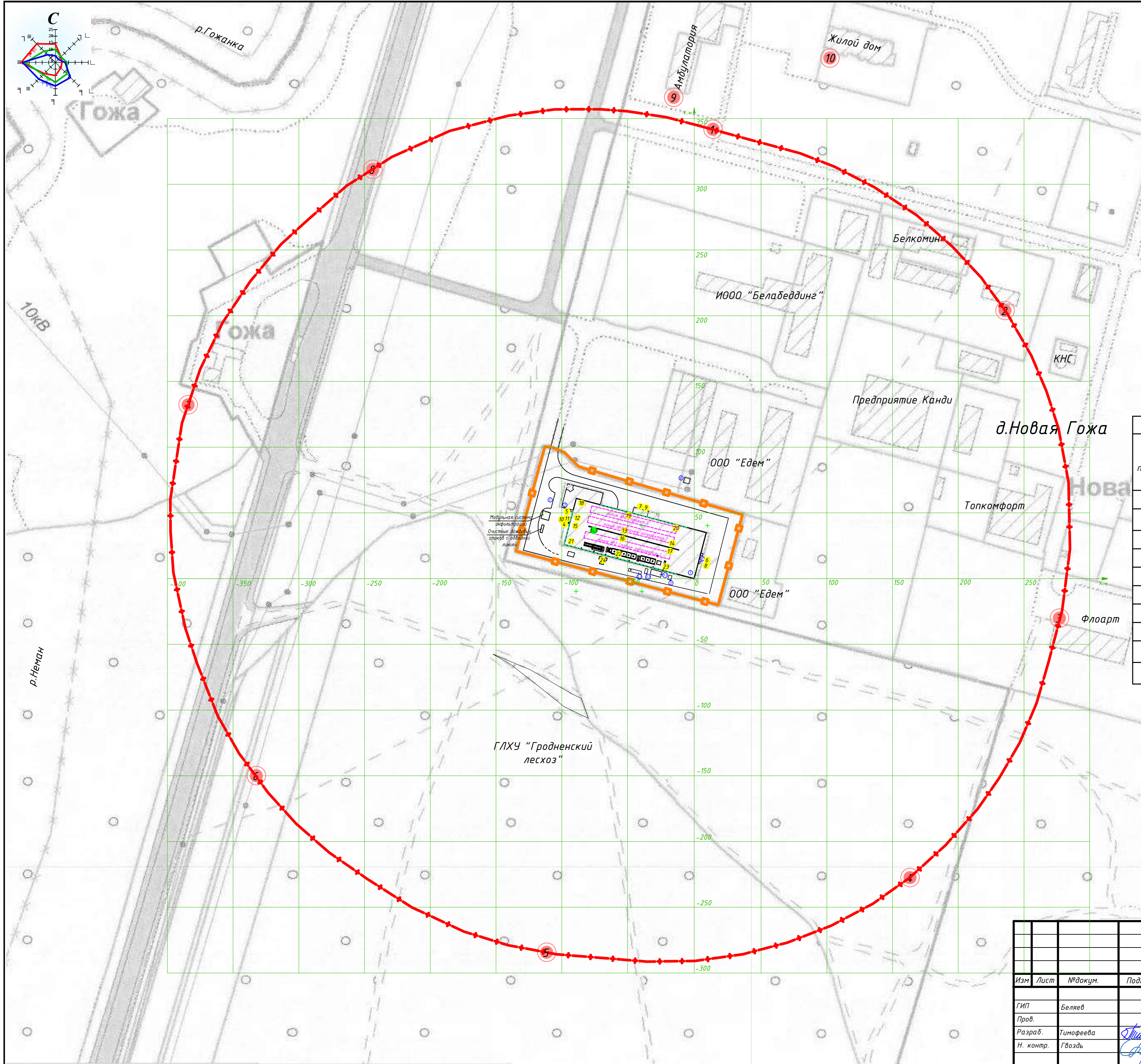




\* За нулевую отметку местной системы координат принят юго-западный угол производственного цеха

-  - граница территории предприятия
-  - организованный источник выбросов
-  - неорганизованный источник выбросов

|           |           |                                                                                       |         |      |                                                                                                                                                                                                                                               |                     |      |        |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|--------|
|           |           |                                                                                       |         |      | 81/IN/2019-ОВОС                                                                                                                                                                                                                               |                     |      |        |
|           |           |                                                                                       |         |      | Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе думаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу:<br>Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа |                     |      |        |
| Изм       | Лист      | №докум.                                                                               | Подп.   | Дата |                                                                                                                                                                                                                                               |                     |      |        |
|           |           |                                                                                       |         |      | Оценка воздействия<br>на окружающую среду                                                                                                                                                                                                     | Стадия              | Лист | Листов |
| ГИП       | Беляев    |                                                                                       | 08.2019 |      |                                                                                                                                                                                                                                               | С                   | 2    |        |
| Пров.     |           |                                                                                       |         |      | Схема генплана предприятия с нанесением источников загрязнения атмосферы. М 1:1000.                                                                                                                                                           | ООО "НПФ" Экология" |      |        |
| Разраб.   | Тимофеева |  | 08.2019 |      |                                                                                                                                                                                                                                               |                     |      |        |
| Н. контр. | Гвоздь    |  | 08.2019 |      |                                                                                                                                                                                                                                               |                     |      |        |



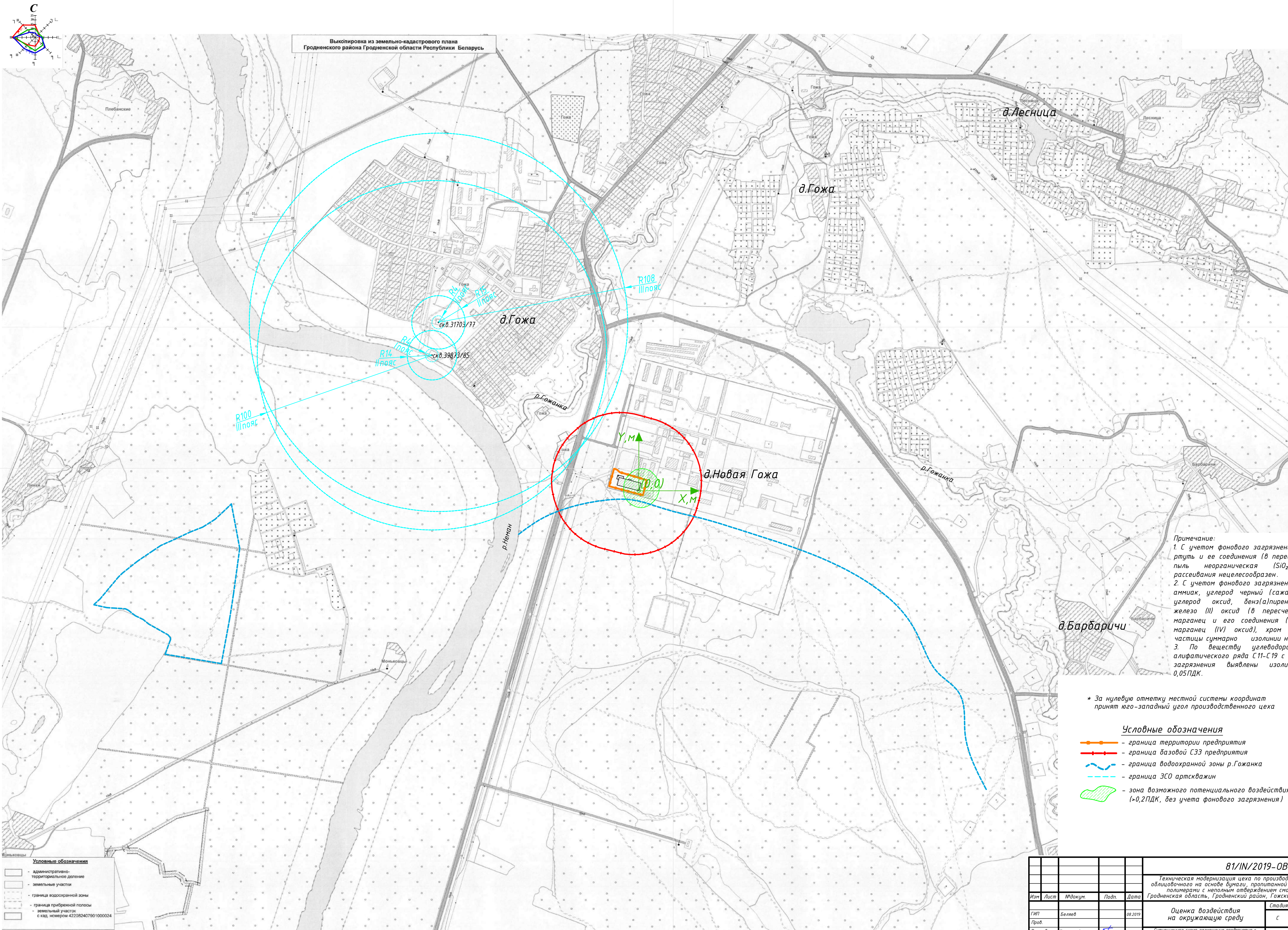
| Экспликация основных и вспомогательных зданий и сооружений |                                                                                                                                      |                |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| № п/п                                                      | Наименование                                                                                                                         | Примечание     |
| 1                                                          | Цех по производству материала облицовочного на основе думпаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы | модернизируем. |
| 2                                                          | Административно-бытовой корпус                                                                                                       | сущ.           |
| 3.1                                                        | Отстойник                                                                                                                            | сущ.           |
| 3.2                                                        | Очистные сооружения промышленных сточных вод                                                                                         | проектир.      |
| 3.3                                                        | Сорбционный фильтр для очистки сточных вод                                                                                           | проектир.      |
| 4                                                          | Пост слива UF и MF смол из автоцистерн                                                                                               | сущ.           |
| 5                                                          | ШРП                                                                                                                                  | сущ.           |
| 6                                                          | ТП                                                                                                                                   | сущ.           |
| 7                                                          | Автопарковка на 5м/м                                                                                                                 | сущ.           |

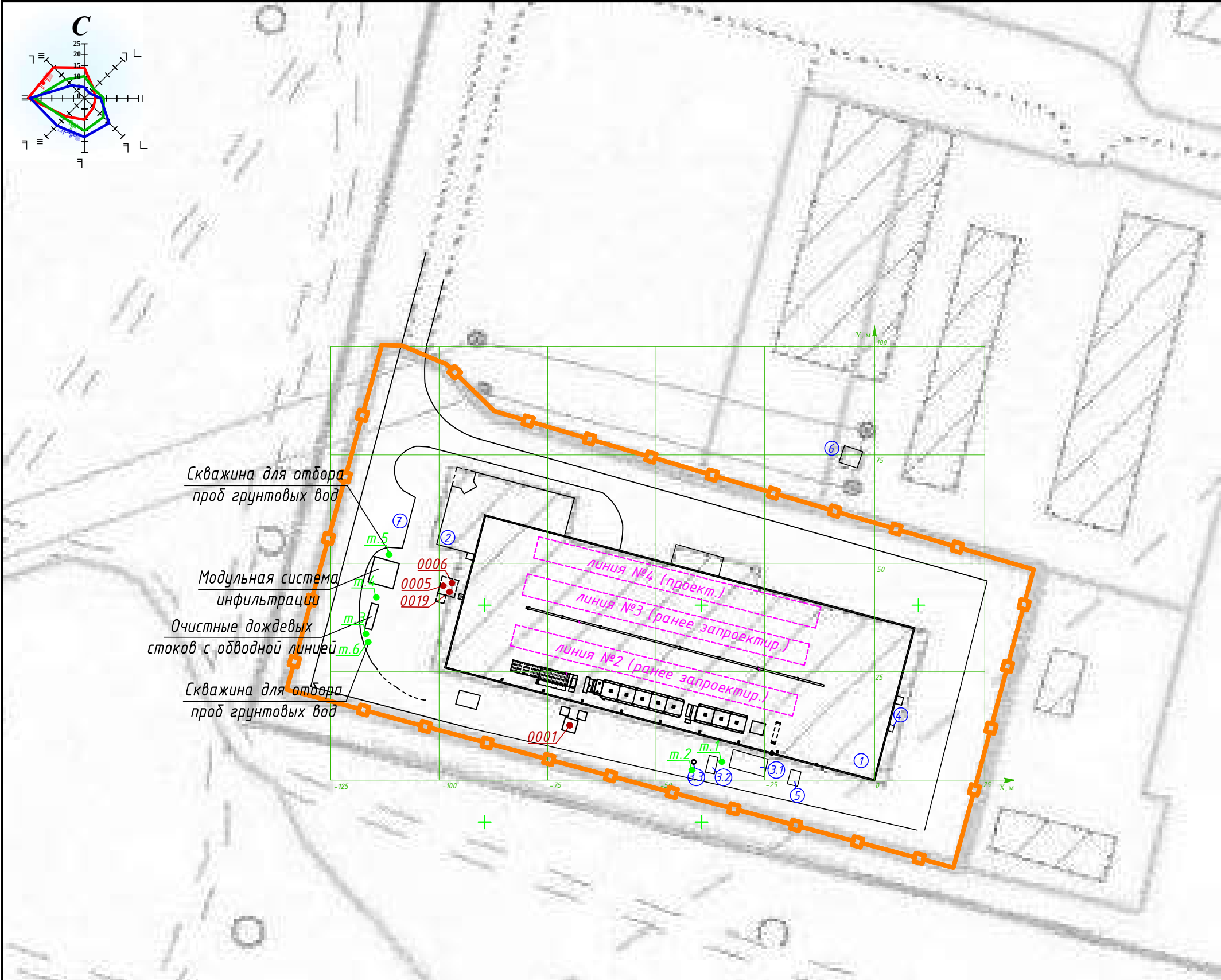
| Расчетные точки акустических расчетов |                                                  |             |                                   |                           |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------|
| № п/п                                 | Описание                                         | Коор-динаты | Уровень шума в дневное время, дБА |                           |
|                                       |                                                  |             | эквива-лентный (расч./ПДУ)        | макси-мальный (расч./ПДУ) |
| 1                                     | Северная граница СЗЗ (отм.1,5м)                  | (13;342)    | 39,7/55,0                         | 40,9/70,0                 |
| 2                                     | Северо-восточная граница СЗЗ (отм.1,5м)          | (236;204)   | 30,9/80,0                         | 38,1/95,0                 |
| 3                                     | Восточная граница СЗЗ (отм.1,5м)                 | (278;-30)   | 30,2/80,0                         | 37,4/95,0                 |
| 4                                     | Юго-восточная граница СЗЗ (отм.1,5м)             | (163;-228)  | 31,0/55,0                         | 36,4/70,0                 |
| 5                                     | Южная граница СЗЗ (отм.1,5м)                     | (-112;-277) | 39,8/55,0                         | 40,3/70,0                 |
| 6                                     | Юго-западная граница СЗЗ (отм.1,5м)              | (-334;-150) | 42,9/55,0                         | 42,9/70,0                 |
| 7                                     | Западная граница СЗЗ (отм.1,5м)                  | (-384;132)  | 42,8/80,0                         | 43,1/95,0                 |
| 8                                     | Северо-западная граница СЗЗ (отм.1,5м)           | (-245;311)  | 42,7/55,0                         | 43,2/70,0                 |
| 9                                     | У фасада амбулатории д.Новая Гожанка (отм.12,0м) | (-15;367)   | 39,6/55,0                         | 40,6/70,0                 |
| 10                                    | У фасада жилого дома д.Новая Гожанка (отм.12,0м) | (103;397)   | 35,5/55,0                         | 37,7/70,0                 |

\* За нулевую отметку местной системы координат принят юго-западный угол производственного цеха

- Условные обозначения**
- граница территории предприятия
  - граница базовой СЗЗ предприятия
  - № — источники шума (производственные помещения)
  - № — источники шума (вне производственных помещений)
  - № — расчетные точки акустических расчетов

|           |           |         |       |         |                                                                                                                                                                                                                                                |                     |      |
|-----------|-----------|---------|-------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
|           |           |         |       |         | 81/IN/2019-ОВОС                                                                                                                                                                                                                                |                     |      |
|           |           |         |       |         | Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе думпаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу: Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожанка |                     |      |
| Изм.      | Лист      | №докум. | Подп. | Дата    | Оценка воздействия на окружающую среду                                                                                                                                                                                                         | Стадия              | Лист |
| ГИП       | Беляев    |         |       | 08.2019 |                                                                                                                                                                                                                                                | с                   | 3    |
| Пров.     |           |         |       |         | Схема генплана предприятия с нанесением источников шумового загрязнения, границ СЗЗ, расчетных точек расчетов уровней шума. М 1:2000.                                                                                                          | ООО "НПФ" Экология" |      |
| Разраб.   | Тимофеева |         |       | 08.2019 |                                                                                                                                                                                                                                                |                     |      |
| Н. контр. | Гвоздь    |         |       | 08.2019 |                                                                                                                                                                                                                                                |                     |      |





Скважина для отбора  
проб грунтовых вод

Модульная система  
инфильтрации

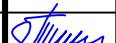
Очистные дождевых  
стоков с обводной линией

Скважина для отбора  
проб грунтовых вод

| Экспликация основных и вспомогательных зданий и сооружений |                                                                                                                                     |                |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| № п/п                                                      | Наименование                                                                                                                        | Примечание     |
| 1                                                          | Цех по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы | модернизируем. |
| 2                                                          | Административно-бытовой корпус                                                                                                      | сущ.           |
| 3.1                                                        | Отстойник                                                                                                                           | сущ.           |
| 3.2                                                        | Очистные сооружения промышленных сточных вод                                                                                        | проектир.      |
| 3.3                                                        | Сорбционный фильтр для очистки сточных вод                                                                                          | проектир.      |
| 4                                                          | Пост слива UF и MF смол из автоцистерн                                                                                              | сущ.           |
| 5                                                          | ШРП                                                                                                                                 | сущ.           |
| 6                                                          | ТП                                                                                                                                  | сущ.           |
| 7                                                          | Автопарковка на 5м/м                                                                                                                | сущ.           |

\* За нулевую отметку местной системы координат принят юго-западный угол производственного цеха

- Условные обозначения**
- граница территории предприятия
  - - точка аналитического контроля

|           |      |           |                                                                                       |         |                                                                                                                                                                                                                                               |                    |      |        |
|-----------|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|--------|
|           |      |           |                                                                                       |         | 81/IN/2019-ОВОС                                                                                                                                                                                                                               |                    |      |        |
|           |      |           |                                                                                       |         | Техническая модернизация цеха по производству материала облицовочного на основе бумаги, пропитанной термореактивными полимерами с неполным отверждением смолы по адресу:<br>Гродненская область, Гродненский район, Гожский с/с, д.Новая Гожа |                    |      |        |
| Изм       | Лист | №докум.   | Подп.                                                                                 | Дата    | Оценка воздействия<br>на окружающую среду                                                                                                                                                                                                     | Стадия             | Лист | Листов |
| ГИП       |      | Беляев    |                                                                                       | 08.2019 |                                                                                                                                                                                                                                               | С                  | 5    |        |
| Пров.     |      |           |                                                                                       |         |                                                                                                                                                                                                                                               |                    |      |        |
| Разраб.   |      | Тимофеева |  | 08.2019 |                                                                                                                                                                                                                                               |                    |      |        |
| Н. контр. |      | Гвоздь    |  | 08.2019 | Карта-схема аналитического<br>(лабораторного) контроля за подземными<br>водами и сбросом сточных вод. М 1:1000.                                                                                                                               | ООО "НПФ"Экология" |      |        |

Расчет окупаемости котла для сжигания пленки в д. Новая Гожа **(БЕЗ ПРОДАЖИ ТЕПЛА НА СТОРОНУ)**  
24.07.2019

| EUR                                                               |          |             |
|-------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| Статья                                                            | Сжигание | Захоронение |
| Инвестиция в котел (0,8 мВт)                                      | 800 000  | 0           |
| Текущие затраты                                                   |          |             |
| Зарботная плата оператора котельной в месяц (по совместительству) | 350      | 0           |
| Налог за выбросы в месяц (17т/0т)                                 | 146      | 0           |
| Услуги полигона (20% от налога)                                   | 168      | 633         |
| Услуги по вывозу отходов (20% от налога)                          | 168      | 633         |
| Налог за захоронение золы (186т/700т)                             | 842      | 3 164       |
| Использование тепла на обогрев помещений в месяц (320 гКалл/год)  | -1 000   | 0           |
| Итого затрат в месяц                                              | 675      | 4 430       |
|                                                                   |          |             |
| Экономия в месяц                                                  |          | 3 755       |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Срок окупаемости, месяцев | 213 |
| Срок окупаемости, лет     | 18  |

Расчет окупаемости котла для сжигания пленки в д. Новая Гожа **(С ПРОДАЖЕЙ ТЕПЛА НА СТОРОНУ)**  
24.07.2019

| EUR                                                               |          |             |
|-------------------------------------------------------------------|----------|-------------|
| Статья                                                            | Сжигание | Захоронение |
| Инвестиция в котел (0,8 мВт)                                      | 800 000  | 0           |
| Инвестиция в строительство теплотрассы для продажи тепла          | 250 000  | 0           |
| Текущие затраты                                                   |          |             |
| Зарботная плата оператора котельной в месяц (по совместительству) | 350      | 0           |
| Налог за выбровы в месяц (13т/0т)                                 | 146      | 0           |
| Услуги полигона (20% от налога)                                   | 168      | 633         |
| Услуги по вывозу отходов (20% от налога)                          | 168      | 633         |
| Налог за захоронение золы (140т/540т)                             | 842      | 3 164       |
| Использование тепла на обогрев помещений в месяц (320 гКалл/год)  | -1 000   | 0           |
| Продажа остатков тепла на сторону (1105 гКалл/год)                | -3 453   | 0           |
| Итого затрат в месяц                                              | -2 778   | 4 430       |
|                                                                   |          |             |
| Экономия в месяц                                                  |          | 7 208       |

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Срок окупаемости, месяцев | 146 |
| Срок окупаемости, лет     | 12  |