

*Қазақстан Республикасы  
Республика Казахстан  
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі «РД Инжиниринг»  
Товарищество с ограниченной ответственностью «РД Инжиниринг»*

**ПРОГРАММА**  
**производственного экологического контроля (ППЭК)**  
**для ветеринарной станции КГП на ПХВ**  
**«Каркаралинская районная ветеринарная станция»**  
**Управления ветеринарии Карагандинской области**  
**(Каркаралинский р-н, Егиндыбулакский с/о, с.**  
**Егендыбулак, ул. Есжанова, стр. 54а)**

*Руководитель  
КГП на ПХВ «Каркаралинская  
районная ветеринарная станция»  
Управления ветеринарии  
Карагандинской области*

*Мержакупов А.Д.*

*Директор  
ТОО «РД Инжиниринг»*

*Храпова Г.Ю.*

*г. Караганда 2025 год*

## ВВЕДЕНИЕ

Руководствуясь статьей 182 Экологического Кодекса Республики Казахстан, ТОО «РД Инжиниринг» Храпова Г.Ю., имеющий Государственную лицензию №02261Р от 05.02.2021 для производства работ в области экологического проектирования и нормирования, выданную Министерством Охраны Окружающей Среды разработала программу производственного экологического контроля для КПП на ПХВ «Каркаралинская районная ветеринарная станция» Управления ветеринарии Карагандинской области на период с 2025 по 2034 год.

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

Производственный контроль осуществляется на основе измерений и на основе расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

При введении в действие Экологического кодекса Республик Казахстан от 02.01.2021 г. были поданы документы на подтверждение категории. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды установил II категорию для данного объекта.

Настоящая программа разработана на срок с 2025 по 2034 года, при условии сохранения основных параметров производства. В случае введения нового технологического производства или других изменений, влияющих на состояние окружающей среды, в программу будут внесены необходимые дополнения.

**Таблица 1. Общие сведения о предприятии**

| Наименование производственного объекта                                                                  | Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно-территориальных объектов) | Месторасположение, координаты                                                                                                                                          | Бизнес идентификационный номер (далее - БИН) | Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (далее- ОКЭД) | Краткая характеристика производственного процесса                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Реквизиты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Категория и проектная мощность предприятия                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                                       | 2                                                                                       | 3                                                                                                                                                                      | 4                                            | 5                                                                                        | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 8                                                                                                 |
| КГП на ПХВ «Каркаралинская районная ветеринарная станция» Управления ветеринарии Карагандинской области | 354851100                                                                               | Карагандинская область, Каркаралинский р-н, Егиндыбулакский с/о, с. Егендыбулак, ул. Есжанова, стр. 54а 49°46'03.00'' северной широты, 73°23'39.50'' восточной долготы | 120440018328                                 | 75000                                                                                    | <p>КГП на ПХВ «Каркаралинская районная ветеринарная станция» акимата Каркаралинского района имеет на своем балансе крематор КРН-50, предназначенный для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания отходов, установленный в с. Егиндыбулак Каркаралинского района. На существующее положение объект имеет одну промплощадку, на которой расположены все источники выброса загрязняющих веществ в атмосферу: крематор, емкость для хранения топлива, генератор и печь отопления. Выделение вредных выбросов в атмосферу на промплощадке предприятия происходит при термическом уничтожении биологических отходов в крематоре, и вспомогательных работах: хранении топлива, теплоснабжении и электроснабжении объекта. Всего на промплощадке 5 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу: 3 из которых организованные, 2 неорганизованные.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Крематор</li> </ul> <p>На промплощадке предприятия установлен крематор модель КРН-50, предназначенный для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания отходов. Режим работы крематора 260 дней, среднее время работы 1 час/день. Для уничтожения и обезвреживания отходов используется дополнительное топливо, дизельное топливо, в количестве 0,7 т/год. Количество уничтоженных и обезвреженных биологических отходов (трупы животных) составит 9 тонн/год. Максимальная загрузка печи – 50 кг. Производительность печи – 35 кг/час. Расход топлива – 3 л/час. При уничтожении отходов в крематоре в атмосферный воздух выбрасываются следующие вредные вещества: взвешенные частицы, сернистый ангидрид, оксид углерода, диоксид азота,</p> | <p>Юридический адрес: 100800, Республика Казахстан, Карагандинская область, Каркаралинский р-н, г. Каркаралинск, ул. Ауэзова, дом 21.</p> <p>Фактический адрес: РК, Карагандинская область, Каркаралинский р-н, г. Каркаралинск, ул. Ауэзова, дом 21.</p> <p>БИН: 120440018328.</p> <p>АО "Банк ЦентрКредит" БИК КСJBKZKX РНН: 600700033173 Область, район: 6007</p> | <p>II категория</p> <p>проектная мощность – высокотемпературное сжигание 9 тонн отходов в год</p> |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>гидрохлорид и фтористые газообразные соединения (гидрофторид), сажа.</p> <p>Отвод дымовых газов осуществляется через газоотводную трубу, высотой 6 м и диаметром 159 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Резервуар</li> </ul> <p>На территории предприятия для хранения дизельного топлива крематора предусмотрен наземный вертикальный резервуар, без обогрева, емкостью 200 литров. При эксплуатации резервуара в атмосферу выбрасываются пары нефтепродуктов: углеводороды предельные и ароматические, сероводород.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Генератор</li> </ul> <p>Энергоснабжение объекта осуществляется от работы собственной бензогенераторной установки (БГУ), мощностью 5 кВт.</p> <p>Режим работы генератора: 260 дней, 8 час/день, 2080 час/год.</p> <p>БГУ работает на бензине марки Аи-80, годовой расход топлива составляет 2,5 тонны.</p> <p>При эксплуатации генератора в атмосферный воздух выделяются: оксид углерода, диоксид азота, сажа (углерод), сернистый ангидрид, предельные углеводороды C12-C19, бенз-а-пирен, свинец.</p> <p>Для отвода дыма генератор оснащен выхлопной трубой, высотой 4 м и диаметром 50 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бак генератора</li> </ul> <p>БГУ работает на низкооктановом бензине. Для хранения запаса топлива генератор имеет встроенный резервуар-бак, емкостью 20 л.</p> <p>При хранении бензина из резервуара БГУ в атмосферу неорганизованно поступают: предельные углеводороды C1-C5, предельные углеводороды C6-C10, пентилены по амиленам, бензол, метилбензол, ксилол, этилбензол.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Печь отопления</li> </ul> <p>Для теплоснабжения здания ветеринарного центра в холодное время года в отдельном помещении установлена бытовая печь, с ручным забросом топлива и золоудалением.</p> <p>Режим работы печи: отопительный период, 197 дней в году, 4728 ч/год, согласно СН РК 2.04-21-2004 «Энергопотребление и тепловая защита гражданских зданий», Астана, 2006 г.</p> <p>В качестве топлива используется Шубаркольский уголь марки Д.</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

**Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления**

| Вид отхода                            | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Вид операции, которому подвергается отход |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1                                     | 2                                                   | 3                                         |
| Твердые бытовые отходы (ТБО)          | 20 03 01                                            | Передается на полигон ТБО                 |
| Золошлак                              | 19 01 12                                            | Передается специализированной организации |
| Биологические отходы (трупы животных) | 02 01 02                                            | Сжигаются в собственном крематоре         |

**Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов**

| №  | Наименование показателей                                                                       | Всего |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1  | Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:                                 | 5     |
| 2  | Организованных, из них:                                                                        | 3     |
|    | Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:                                  | 0     |
| 1) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга                                | 0     |
| 2) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами         | 0     |
| 3) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом                  | 0     |
|    | Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:                               | 3     |
| 4) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга                                | 0     |
| 5) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами         | 3     |
| 6) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом                  | 0     |
| 3  | Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 2     |

**Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ,  
на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями**

| Наименование площадки | Проектная мощность производства | Источники выброса                 |       | местоположение (географические координаты)  | Наименование загрязняющих веществ согласно проекту                                                                                         | Периодичность инструментальных замеров |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|                       |                                 | наименование                      | номер |                                             |                                                                                                                                            |                                        |
| 1                     | 2                               | 3                                 | 4     | 5                                           | 6                                                                                                                                          | 7                                      |
| Ветеринарная станция  | Сжигание 9 тонн отходов в год   | Крематор                          | 0001  | 49°46'03.00'' с. ш.,<br>73°23'39.50'' в. д. | Взвешенные частицы, сернистый ангидрид, оксид углерода, диоксид азота, гидрохлорид и фтористые газообразные соединения (гидрофторид), сажа | 1 раз в год                            |
| Ветеринарная станция  | Расход топлива 2,5 тонны в год  | Бензогенераторная установка (БГУ) | 0002  | 49°46'03.00'' с. ш.,<br>73°23'39.50'' в. д. | Оксид углерода, диоксид азота, сажа (углерод), сернистый ангидрид, предельные углеводороды C12-C19, бенз-а-пирен, свинец                   | 1 раз в год                            |
| Ветеринарная станция  | Расход угля 5 тонн в год        | Печь отопления                    | 0003  | 49°46'03.00'' с. ш.,<br>73°23'39.50'' в. д. | Сернистый ангидрид, оксид углерода, пыль неорганическая с содержанием SiO <sub>2</sub> 20-70% и окислы азота                               | 1 раз в год                            |

**Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ,  
на которых мониторинг осуществляется расчетным методом**

| Наименование площадки | Источник выброса                  |       | Местоположение (географические координаты)  | Наименование загрязняющих веществ                                                                                                          | Вид потребляемого сырья/ материала (название) |
|-----------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|                       | наименование                      | номер |                                             |                                                                                                                                            |                                               |
| 1                     | 2                                 | 3     | 4                                           | 5                                                                                                                                          | 6                                             |
| <b>2025-2034 гг.</b>  |                                   |       |                                             |                                                                                                                                            |                                               |
| Ветеринарная станция  | Крематор                          | 0001  | 49°46'03.00'' с. ш.,<br>73°23'39.50'' в. д. | Взвешенные частицы, сернистый ангидрид, оксид углерода, диоксид азота, гидрохлорид и фтористые газообразные соединения (гидрофторид), сажа | Биоотходы, дизтопливо                         |
|                       | Бензогенераторная установка (БГУ) | 0002  |                                             | Оксид углерода, диоксид азота, сажа (углерод), сернистый ангидрид, предельные углеводороды C12-C19, бенз-а-пирен, свинец                   | Дизтопливо                                    |
|                       | Печь отопления                    | 0003  |                                             | Сернистый ангидрид, оксид углерода, пыль неорганическая с содержанием SiO2 20-70% и окислы азота                                           | Уголь                                         |
|                       | Резервуар                         | 6001  |                                             | Углеводороды предельные и ароматические, сероводород                                                                                       | Дизтопливо                                    |
|                       | Бак генератора                    | 6002  |                                             | Предельные углеводороды C1-C5, предельные углеводороды C6-C10, пентилены по амиленам, бензол, метилбензол, ксилол, этилбензол              | Дизтопливо                                    |

**Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге**

| Наименование полигона                           | Координаты полигона | Номера контрольных точек | Место размещения точек (географические координаты) | Периодичность наблюдений | Наблюдаемые параметры |
|-------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1                                               | 2                   | 3                        | 4                                                  | 5                        | 6                     |
| Полигонов нет, газовый мониторинг не проводится |                     |                          |                                                    |                          |                       |

**Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод**

| Наименование источников воздействия (контрольные точки) | Координаты места сброса сточных вод | Наименование загрязняющих веществ | Периодичность замеров | Методика выполнения измерения |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1                                                       | 2                                   | 3                                 | 4                     | 5                             |
| Сбросов нет                                             |                                     |                                   |                       |                               |

**Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха**

| № контрольной точки<br>(поста) | Контролируемое вещество                      | Периодичность<br>контроля | Периодичность контроля в<br>периоды неблагоприятных<br>метеорологических условий<br>(НМУ), раз в сутки | Кем осуществляется<br>контроль              | Методика проведения<br>контроля |
|--------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|
| 1                              | 2                                            | 3                         | 4                                                                                                      | 5                                           | 6                               |
| Т. №1 на границе СЗЗ           | Взвешенные частицы РМ10                      | 1 раз в квартал           | -                                                                                                      | Сторонняя<br>аккредитованная<br>лаборатория | Электрохимический               |
|                                | Азота оксид                                  |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Гидрохлорид                                  |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Углерод                                      |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Смесь углеводородов предельных С1-С5         |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Смесь углеводородов предельных С6-С10        |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Пентилены                                    |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Бензол                                       |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Диметилбензол                                |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Метилбензол                                  |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Этилбензол                                   |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Бенз/а/пирен                                 |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Углеводороды предельные С12-19               |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Свинец и его неорганические соединения       |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Азота диоксид                                |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Сера диоксид                                 |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Сероводород                                  |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Углерод оксид                                |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Фтористые газообразные соединения            |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
| Т. №2 на границе СЗЗ           | Взвешенные частицы РМ10                      | 1 раз в квартал           | -                                                                                                      | Сторонняя<br>аккредитованная<br>лаборатория | Электрохимический               |
|                                | Азот оксид                                   |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Гидрохлорид                                  |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Углерод                                      |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Смесь углеводородов предельных С1-С5         |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Смесь углеводородов предельных С6-С10        |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Пентилены                                    |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Бензол                                       |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Диметилбензол                                |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Метилбензол                                  |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |
|                                | Этилбензол                                   |                           |                                                                                                        |                                             |                                 |

|                      |                                              |                 |   |                                       |                   |
|----------------------|----------------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------------|-------------------|
|                      | Бенз/а/пирен                                 |                 |   |                                       |                   |
|                      | Углеводороды предельные C12-19               |                 |   |                                       |                   |
|                      | Свинец и его неорганические соединения       |                 |   |                                       |                   |
|                      | Азота диоксид                                |                 |   |                                       |                   |
|                      | Сера диоксид                                 |                 |   |                                       |                   |
|                      | Сероводород                                  |                 |   |                                       |                   |
|                      | Углерод оксид                                |                 |   |                                       |                   |
|                      | Фтористые газообразные соединения            |                 |   |                                       |                   |
|                      | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния |                 |   |                                       |                   |
| Т. №3 на границе СЗЗ | Взвешенные частицы PM10                      | 1 раз в квартал | - | Сторонняя аккредитованная лаборатория | Электрохимический |
|                      | Азот оксид                                   |                 |   |                                       |                   |
|                      | Гидрохлорид                                  |                 |   |                                       |                   |
|                      | Углерод                                      |                 |   |                                       |                   |
|                      | Смесь углеводородов предельных C1-C5         |                 |   |                                       |                   |
|                      | Смесь углеводородов предельных C6-C10        |                 |   |                                       |                   |
|                      | Пентилены                                    |                 |   |                                       |                   |
|                      | Бензол                                       |                 |   |                                       |                   |
|                      | Диметилбензол                                |                 |   |                                       |                   |
|                      | Метилбензол                                  |                 |   |                                       |                   |
|                      | Этилбензол                                   |                 |   |                                       |                   |
|                      | Бенз/а/пирен                                 |                 |   |                                       |                   |
|                      | Углеводороды предельные C12-19               |                 |   |                                       |                   |
|                      | Свинец и его неорганические соединения       |                 |   |                                       |                   |
|                      | Азота диоксид                                |                 |   |                                       |                   |
|                      | Сера диоксид                                 |                 |   |                                       |                   |
|                      | Сероводород                                  |                 |   |                                       |                   |
|                      | Углерод оксид                                |                 |   |                                       |                   |
|                      | Фтористые газообразные соединения            |                 |   |                                       |                   |
|                      | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния |                 |   |                                       |                   |
| Т. №4 на границе СЗЗ | Взвешенные частицы PM10                      | 1 раз в квартал |   | Сторонняя аккредитованная лаборатория | Электрохимический |
|                      | Азот оксид                                   |                 |   |                                       |                   |
|                      | Гидрохлорид                                  |                 |   |                                       |                   |
|                      | Углерод                                      |                 |   |                                       |                   |
|                      | Смесь углеводородов предельных C1-C5         |                 |   |                                       |                   |
|                      | Смесь углеводородов предельных C6-C10        |                 |   |                                       |                   |
|                      | Пентилены                                    |                 |   |                                       |                   |
|                      | Бензол                                       |                 |   |                                       |                   |

|  |                                              |  |  |  |  |
|--|----------------------------------------------|--|--|--|--|
|  | Диметилбензол                                |  |  |  |  |
|  | Метилбензол                                  |  |  |  |  |
|  | Этилбензол                                   |  |  |  |  |
|  | Бенз/а/пирен                                 |  |  |  |  |
|  | Углеводороды предельные C12-19               |  |  |  |  |
|  | Свинец и его неорганические соединения       |  |  |  |  |
|  | Азота диоксид                                |  |  |  |  |
|  | Сера диоксид                                 |  |  |  |  |
|  | Сероводород                                  |  |  |  |  |
|  | Углерод оксид                                |  |  |  |  |
|  | Фтористые газообразные соединения            |  |  |  |  |
|  | Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния |  |  |  |  |

**Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте**

| №                   | Контрольный<br>створ | Наименование<br>контролируемых показателей | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на<br>кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> ) | Периодичность | Метод анализа |
|---------------------|----------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 1                   | 2                    | 3                                          | 4                                                                                             | 5             | 6             |
| Водных объектов нет |                      |                                            |                                                                                               |               |               |

**Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы**

| Точка отбора проб                      | Наименование<br>контролируемого вещества | Предельно-допустимая<br>концентрация, миллиграмм на<br>килограмм (мг/кг) | Периодичность | Метод анализа |
|----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 1                                      | 2                                        | 3                                                                        | 4             | 5             |
| Не проводится, так как нет накопителей |                                          |                                                                          |               |               |

**Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства**

| № | Подразделение предприятия         | Периодичность проведения |
|---|-----------------------------------|--------------------------|
| 1 | 2                                 | 3                        |
| 1 | Крематор                          | 1 раз в квартал          |
| 2 | Бензогенераторная установка (БГУ) |                          |
| 3 | Печь отопления                    |                          |
| 4 | Резервуар                         |                          |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| 5 | Бак генератора |  |
|---|----------------|--|

Работник (работники), осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- 1) рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- 2) обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду;
- 3) составить письменный отчет руководителю, при необходимости, включающий требования о проведении мер по исправлению выявленных в ходе проверки несоответствий, сроки и порядок их устранения.