ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

 Настоящим уведомляется о том, что

Частное аграрно-производственное унитарное предприятие «Азеры-Агра»

наименование юридического лица в соответствии с уставом или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, осуществляющего (планирующего осуществлять) деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее - природопользователь);

222111, Минская область, Борисовский район, аг. Забашевичи, ул. Школьная, д. 2

эл. почта azery@bel-niva.by, тел./факс: 80177 970 542

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подало заявление в

Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды

(название территориального органа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь)

на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта, находящегося 222111, Минская область, Борисовский район, аг. Забашевичи, ул. Школьная, д. 2

(место нахождения объекта, оказывающего комплексное воздействие на окружающую среду)

Частное аграрно-производственное унитарное предприятие «Азеры-Агра» зарегистрировано решением Минского облисполкома 31.10.2018 года.

Специализация предприятия: выращивание зерна, молочно-мясное направление в отрасли животноводства, а также оказание различных услуг другим организациям и населению.

Основной вид деятельности согласно ОКРБ: 0111 (выращивание зерновых культур, бобовых культур и семян масличных культур), 0141 (разведение молочного крупного рогатого скота).

В состав предприятия входят следующие производственные участки: мехдвор (аг.Забашевичи)

МТФ «Забашевичи», МТФ «Слободка», товарная ферма «Плоское», центральный склад (аг. Забашевичи), АБК (аг. Забашевичи). Сельхозугодия предприятия составляют 1,5 тыс. га.

**Воздействие на компоненты природной среды**

На предприятии имеется 13 действующих стационарных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 8 организованных (ГОУ не оснащены), 5 неорганизованных.

Выбрасываются загрязняющие вещества 31-го наименования в количестве 5,732005 т/год, от нормируемых источников выбросов – 4,270004 т/год (после пересчета ЛОС в общий органический углерод).

Предприятие в качестве объектов воздействия на атмосферный воздух относятся к V категории.

На предприятии образуется 23 наименования отходов производства, из них 7 наименований отходов подлежат захоронению на полигоне ТКО г. Борисов.

Водоснабжение предприятия осуществляется из 4 артезианских скважин. Вода используется для хозяйственно-питьевых и сельскохозяйственных нужд. Передача воды и сточных вод сторонним организациям и населению не осуществляется.

Вода из скважин подается на водонапорные башни, затем по сети водопровода – потребителям.

Вода из скважины аг. Забашевичи 53834/10 питает МТФ «Забашевичи», скважины д. Забашевка 45656/89 резервная, скважины д. Слободка 38042/84 питает МТФ «Слободка», скважина д. Плоское 42077/87 питает ферму «Плоское». Водоснабжение административного здания (8 чел.) осуществляется от сетей Государственного предприятия «Борисовводоканал» (имеется колонка на территории).

Сброс сточных вод производится в водонепроницаемые выгреба. По мере необходимости заключаются разовые договора со специализированными организациями и производиться вывоз сточных вод на очистные сооружения. Органические удобрения, образовавшиеся от жизнедеятельности КРС, транспортерами сбрасываются в герметичные прицепы и вывозятся в бурты с последующим вывозом на поля под запашку.

(краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, производственная специализация, выходная

продукция, установленная мощность, характер воздействия на компоненты природной среды)

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного разрешения

Частное аграрно-производственное унитарное предприятие «Азеры-Агра»

 (наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2031 года.

**Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности**

**Основные цели в области охраны окружающей среды:**

осуществление деятельности предприятия в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды;

предотвращение (обеспечение минимального) воздействия на окружающую среду в процессе деятельности предприятия.

На предприятии в соответствии с требованиями природоохранного законодательства осуществляются производственные наблюдения, разрабатываются и внедряются мероприятия по рациональному использованию водных ресурсов, по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот, также осуществляются мероприятия по рациональному внесению удобрений и применению биологических средств защиты растений, по благоустройству и озеленению.

Частное аграрно-производственное унитарное предприятие «Азеры-Агра» производит модернизацию существующих и строительство новых производственных мощностей на постоянной основе. При проектировании проводится оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, информирование общественности о планируемой хозяйственной деятельности путем проведения общественных обсуждений.

**Мероприятия по охране и рациональному использованию вод:** ведение журналов учета водопотребления и водоотведения, установка и своевременная поверка приборов учета воды, организация и соблюдение режима содержания зон санитарной охраны скважин, надлежащая эксплуатация и обслуживание навозонакопителей, эксплуатация скважин только при наличии актов удостоверяющих горный отвод, обеспечение своевременного осмотра и обслуживания водонапорных башен, скважин и водопроводных сетей, лабораторная проверка качества воды хозяйственно-питьевого назначения артезианской скважины.

**Мероприятия по охране атмосферного воздуха:**

Осуществляется своевременный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проведение инструментальных замеров).

Производится своевременная проверка эффективности работы газоочистных установок и систем вентиляции.

**Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот:** ведение журналов учета отходов производства, обеспечение своевременного осмотра и обслуживания мест временного хранения отходов производства (площадки, емкости, контейнеры и т.д.), соблюдение требований по сбору и временному хранению отходов производства (на основании Инструкции по обращению с отходами производства предприятия), соблюдение нормативов образования отходов производства.

 (принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов производства: организация производственного контроля в области охраны окружающей среды, внедрение системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001)

Предложения и замечания по заявлению на получение
Частным аграрно-производственным унитарным предприятием «Азеры-Агра»

комплексного природоохранного разрешения представляются в электронной форме в орган выдачи комплексного природоохранного разрешения по адресу: Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, oblexpert@mail.belpak.by

 (электронный адрес)

Срок проведения общественных обсуждений заявления: с 18.08.2021 по 12.09.2021.

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением Частное аграрно-производственное унитарное предприятие «Азеры-Агра»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное наименование юридического лица в соответствии с уставом,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

222111, Минская область, Борисовский район, аг. Забашевичи, ул. Школьная, д. 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

место осуществления деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение на 10 лет

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение (с указанием срока его действия); внести в него изменения и (или) дополнения; продлить срок действия комплексного природоохранного разрешения (с указанием срока его действия)

I. Общие сведения

 Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | 222111, Минская область, Борисовский район, аг. Забашевичи, ул. Школьная, д. 2 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Носкова Наталия Петровна |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 80177 970 542 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 80177 970 542, azery@bel-niva.by |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | 0111; 0141 |
| 6 | Учетный номер плательщика | 192766829 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 31.10.2018 года № 192766829 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | отсутствуют |
| 9 | Количество работающего персонала | 40 |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения \_\_\_\_\_\_ водоотведения \_\_\_\_\_\_ (канализации)  |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | отсутствует |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Пупчик Николай Васильевич |
| 13 | Телефон, факс | 80177 970 542 |

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование обособленного подразделения | Вид деятельности по ОКЭД | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мехдвор | 0111101410 | аг. Забашевиичи | 1500 га | 890 голов\* 3000 тонн\* |
| 2 | МТФ «Забашевичи» | аг. Забашевичи |
| 3 | МТФ «Слободка» | д.Слободка |
| 4 | ТФ «Плоское» | д. Плоское |
| 5 | Центральный склад | аг. Забашевичи |
| 6 | АБК | аг. Забашевичи |

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на листах.

\* Фактическое производство

Перечень сокращений

МТФ «Забашевичи»: молочно-товарная ферма «Забашевичи»

МТФ «Слободка»: молочно-товарная ферма «Слободка»

ТФ «Плоское»: товарная ферма «Плоское»

АБК: Административно-бытовой корпус

III. Производственная программа

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству\* |
| 2021год | 2022год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | 0111 | 103 | 105 | 106 | 107 | 109 | 110 | 111 | 113 | 114 | 115 |
| 2 | 0141 | 103 | 105 | 106 | 107 | 109 | 110 | 111 | 113 | 114 | 115 |

\*Данные приведены в % к фактическому производству.

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции) | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Выращивание крупного рогатого скота:*** **содержание**
* **кормление**
* **поение**
* **навозоудаление**
 | **Содержание животных**–беспривязное боксовое безвыгульное в групповых станках (основное стадо);– в индивидуальных клетках (новорожденные телята);– беспривязное свободно выгульное в групповых станках (ремонтное стадо);Содержание животных предусмотрено на резиновых матах (основное стадо), а также на сменяемой подстиле (измельченная солома) (ремонтное стадо).**Кормление**– в коровниках с кормового стола, доступ к кормам свободный, а также с помощью кормовых станций (основное стадо);– с кормового стола, доступ к кормам свободный, раздача полнорационных смесей производится прицепным раздатчиком-смесителем (ремонтное стадо);– молочное такси с системой подогрева и дозирования выдачи (новорожденные телята).**Поение**– из групповых поилок**Навозоудаление**–производится скреперными установками в поперечный самотечный канал навозоудаления, затем поступает на станцию перекачки стоков  | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**8.1 Общие НДТМ для всего сектора ППНМ (с. 675) 7.1 Общие методы для отраслей ППНМ (с.231) | Соответствует НДТМ |
| **Выращивание с/х культур*** **внесение в почву органических или минеральных**

**удобрений**  | При внесении удобрений выполняют погрузку удобрений в транспортные средства на месте их заготовки или хранения, транспортирование, разбрасывание всего объема (или части) по поверхности. При внесении частями, остальную часть вносят корневыми или внекорневыми подкормками.Для разбрасывания органики применяют полуприцепы-разбрасыватели с поверхностным разбрасыванием удобрений.Минеральные удобрения вносят разбросным способом навесными разбрасывателями или прицепными тракторными разбрасывателями, а также в виде подкормок - при междурядной обработке культиваторами. | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**8.1 Общие НДТМ для всего сектора ППНМ (с. 675) 7.1 Общие методы для отраслей ППНМ (с.231) | Соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| * **культивация (пахота) (основная обработка, предпосевная обработка почвы, междурядная культивация)**
 | После внесения удобрений осенью выполняется зяблевая вспашка плугами общего назначения.Весной, выполняют боронование - на средних суглинистых почвах используют дисковые бороны, а на легких песчаных и супесчаных почвах применяют зубовые бороны. При наличии сорной растительности дополнительно выполняют обработку культиватором.Предпосевная обработка почвы проводится с целью создания слоя почвы требуемой рыхлости с выровненной поверхностью, без глыб и крупных комков для уменьшения испарения, усиления микробиологической деятельности и улучшения режима питания пахотного слоя; очистить поле от проросших сорняков; подготовить почву для проведения последующих полевых работ - для посева семян.Междурядную культивацию используют при возделывании пропашных культур.Современные навесные культиваторы снабжают дозаторами для внесения удобрений и пестицидов. | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**8.1 Общие НДТМ для всего сектора ППНМ (с. 675) 7.1 Общие методы для отраслей ППНМ (с.231)**Emissions from Storage (Выбросы из хранилища). BREF (07.2006).**5.2.2.1. Piping (трубопровод) (271);5.2.2.4. Pumps and compressors (Насосы и компрессоры) (272)5.2. Transfer and handling of liquids and liquefied gases (Транспортировка и обращение с жидкостями и сжиженными газами) (270);5.2.2. Considerations on transfer and handling techniques (Размышления, касающиеся методов транспортировки и обработки) | Соответствует НДТМ |
| * **опрыскивание посевов сельскохозяйственных культур средствами защиты растений и удобрениями**
 | Включает в себя обработку почвы и (или) растений растворенными в воде удобрениями и средствами защиты растений. Проводится навесными на тракторную технику опрыскивателями, которые представляют собой резервуар с гидравлической мешалкой внутри. Резервуар заполняется жидкостью для опрыскивания, затем насос нагнетает ее в рабочую штангу, после чего химикат равномерно распыляется на зерновые через рабочее сопло. Расход жидкости регулируется давлением внутри резервуара, размером сопла распылителя и скоростью движения трактора. |
| **Контроль состояния оборудования**  | На предприятии осуществляется постоянный контроль состояния оборудования (насосов, трубопроводов реле уровня и регуляторов давления, клапанов) (включая системы очистки), установлены и документированы регулярные графики технического обслуживания по всем процессам. Осуществляется контроль утечки в системе водоснабжения, системе дозирования химикатов, обслуживание фильтров (регулярная очистка и проверка), калибровка измерительного оборудования, такого как измерительные и дозирующие устройства, термометры и т. д. | **Emissions from Storage (Выбросы из хранилища). BREF (07.2006).**5.2.2.1. Piping (трубопровод) (271);5.2.2.4. Pumps and compressors (Насосы и компрессоры) (272) | Соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Водоснабжение и** **водоотведение** | Водоснабжение предприятия осуществляется из 4 артезианских скважин. Вода используется для хозяйственно-питьевых и сельскохозяйственных нужд. Передача воды и сточных вод сторонним организациям и населению не осуществляется. Вода из скважин подается на водонапорные башни, затем по сети водопровода – потребителям.  Вода из скважины аг. Забашевичи 53834/10 питает МТФ «Забашевичи», скважины д. Забашевка 45656/89 резервная, скважины д. Слободка 38042/84 питает МТФ «Слободка», скважина д. Плоское 42077/87 питает ферму «Плоское». Водоснабжение административного здания (8 чел.) осуществляется от сетей Государственного предприятия «Борисовводоканал» (имеется колонка на территории).Сброс сточных вод производится в водонепроницаемые выгреба. По мере необходимости заключаются разовые договора со специализированными организациями и производиться вывоз сточных вод на очистные сооружения. Органические удобрения, образовавшиеся от жизнедеятельности КРС, транспортерами сбрасываются в герметичные прицепы и вывозятся в бурты с последующим вывозом на поля под запашку.Сброс сточных вод от колонки производится в водонепроницаемый выгреб. | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**8.1 Общие НДТМ для всего сектора ППНМ (с. 675) 7.1 Общие методы для отраслей ППНМ (с.231) | Соответствует НДТМ |
| **Обращение с отходами производства** | На предприятии образуется 23 наименования отходов производства, из них 7 наименований отходов подлежат захоронению на полигоне ТКО г. Борисов.На предприятии налажена система раздельного сбора отходов, извлечение вторичных материальных ресурсов при смешивании отходов и разделение их по видам и наименованиям, оборудованы места временного хранения отходов, а также их передача на использование сторонним организациям для дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот. | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**8.1 Общие НДТМ для всего сектора ППНМ (с. 675) 7.1 Общие методы для отраслей ППНМ (с.231) | Соответствует НДТМ |
| **Охрана атмосферного воздуха** | На предприятии имеется 13 действующих стационарных источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 8 организованных (ГОУ не оснащены), 5 неорганизованных.Выбрасываются загрязняющие вещества 31-го наименования в количестве 5,732005 т/год, от нормируемых источников выбросов – 4,270004 т/год (после пересчета ЛОС в общий органический углерод).Все площадки предприятия в качестве объектов воздействия на атмосферный воздух относятся к V категории. | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**7.4.1.1 Шаг 1: Определить проблему (с.383);7.4.1.2Шаг 2: Регистрация выбросов на месте (с.384);7.4.1.3 Шаг 3: Измерение основных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (с. 386); | Соответствует НДТМ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Осуществляется своевременный контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проведение инструментальных замеров). | п.7.4.3 Методы очистки «на конце трубы» (с.388);7.1.5 Техническое обслуживание (с. 244); 7.4.3.2Сбор выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в источнике - местная вытяжная вентиляция (с.392) | Соответствует НДТМ |
| **Поступление и хранение сырья и материалов, продукции**  | Жидкое сырье (материалы) обычно поставляются в цистернах, после чего закачиваются в резервуары – хранилища. Также жидкое сырье поставляется в небольших контейнерах или в баках. После этого оно транспортируется в складские помещения. Осуществляется регулярный мониторинг и техническое обслуживание как оборудования, так и уплотнительных систем, совмещенных с программой ремонта или замены.Хранение и транспортировка сухих (сыпучих) веществ осуществляется в закрытых бункерах, цистернах, контейнерах, предотвращая россыпь.Для транспортировки веществ транспортом на предприятии используются подъездные пути с твердым покрытием (асфальт, бетон), расстояние для перевозки выбирается (предусматривается) наиболее коротким, что позволяет минимизировать образование пыли (выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух) от автотранспорта.Осуществляется контроль за состоянием оборудования и его своевременное техническое обслуживание. | **Emissions from Storage (Выбросы из хранилища). BREF (07.2006).**5.1.1. Tanks (Резервуары) (259)5.1.1.1. General principles to prevent and reduce emissions (Общие принципы предотвращения и сокращения выбросов) (259);5.2. Transfer and handling of liquids and liquefied gases (Транспортировка и обращение с жидкостями и сжиженными газами) (270);5.2.2. Considerations on transfer and handling techniques (Размышления, касающиеся методов транспортировки и обработки);5.2.2.1. Piping (трубопровод) (271) |  |
| **Осведомленность всех работников об экологических аспектах операций и своей личной ответственности** | На предприятии обеспечивается осведомленность сотрудников в области охраны окружающей среды:1.Проведение инструктажей в области охраны окружающей среды: вводный (при приеме на работу), первичный, повторный (1 раз в год), внеплановый на рабочих местах.2.Обучение сотрудников предприятия, проверка знаний на всех уровнях в соответствии с разработанной программой и планом-графиком проведения обучения как силами предприятия, так и с привлечением сторонних организаций.3.Освещение вопросов, касающихся экологических аспектов операций и личной ответственности в должностных инструкциях сотрудников.4.Разработка, актуализация документации (инструкции, планы-графики, программы, мероприятия и т.д.) в области охраны окружающей среды, получение необходимых разрешений, разработка приказов с дальнейшим ознакомлением сотрудников предприятия под роспись о личной ответственности. | **П-ООС 17.02-03-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока».**8.1 Общие НДТМ для всего сектора ППНМ (с. 675)7.1 Общие методы для отраслей ППНМ (с.231);7.1.1 Инструменты системы управления окружающей средой (с.231);7.1.2 Оптимизация эксплуатации за счет организации обучения (с.233); | Соответствует НДТМ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 5.Распределение обязанностей по направлениям (охрана водных ресурсов, обращение с отходами, охрана атмосферного воздуха) среди сотрудников предприятия для повышения качества выполняемой работы, осуществление производственного экологического контроля, анализ выполнения запланированных мероприятий в области охраны окружающей среды и сравнение ежегодных показателей. | 7.1.7.5 Использование специально созданной группы по управлению отходами (с. 269);7.1.7.11 Хорошая организация производства и управления предприятием (с.278). |  |

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Цель водопользования | Вид специального водопользования | Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование | Место осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно-питьевое водоснабжение  | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземный водозабор в бас.р. Днепр  | Минская область, Борисовский район |
| 2 | Сельскохозяйственное водоснабжение |

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды работающих | Количество работающих – 40 чел. Количество рабочих дней–365. |
| 2 | Мойка и заправка водой автотранспорта | Количество единиц транспорта – 9 ед. (1 легковой автомобиль, 2 комбайна, 5 тракторов, 1 погрузчик).Количество дней работы мойки в год – 180.Мойка осуществляется посредством подачи воды шлангом. |
| 3 | Опрыскивание посевов сельскохозяйственных культур средствами защиты растений и удобрениями | Площадь обрабатываемых земель – 1 500 га.Проводится прицепными на тракторную технику опрыскивателями, которые представляют собой резервуар с гидравлической мешалкой внутри.В опрыскиватель через шланг на половину объема набирается вода, затем добавляется необходимая дозировка удобрения или средства защиты растений, потом добавляется вода до полного объема. Раствор тщательно перемешивается. Насосом встроенном в опрыскивателе создается избыточное давление, и раствор через форсунки в мелкодисперсном состоянии через воздушную среду подается на почву и (или) растения. |
| 4 | Санитарная обработка помещений, уборка | Мойка осуществляется вручную посредством подачи воды шлангом. |
| 5 | Содержание КРС | Поение осуществляется в групповых поилках в помещениях или на открытом воздухе. Размеры поилок позволяют поить сразу несколько голов.Сброс сточных вод производиться в водонепроницаемые выгреба. По мере необходимости заключаются разовые договора со специализированными организациями и производиться вывоз сточных вод на очистные сооружения. Органические удобрения образовавшиеся от жизнедеятельности КРС транспортерами сбрасываются в герметичные прицепы и вывозятся в бурты с последующим вывозом на поля под запашку.  |

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение | Водоснабжение предприятия осуществляется из 4 артезианских скважин. Вода используется для хозяйственно-питьевых и сельскохозяйственных нужд. Передача воды и сточных вод сторонним организациям и населению не осуществляется. Вода из скважин подается на водонапорные башни, затем по сети водопровода – потребителям.  Вода из скважины аг. Забашевичи 53834/10 питает МТФ «Забашевичи», скважины д. Забашевка 45656/89 резервная, скважины д. Слободка 38042/84 питает МТФ «Слободка», скважина д. Плоское 42077/87 питает ферму «Плоское». Водоснабжение административного здания (8 чел.) осуществляется от сетей Государственного предприятия «Борисовводоканал» (имеется колонка на территории).  |
| 2 | Схема канализации, включая систему дождевой канализации | Сброс сточных вод производится в водонепроницаемые выгреба. По мере необходимости заключаются разовые договора со специализированными организациями и производиться вывоз сточных вод на очистные сооружения. Органические удобрения, образовавшиеся от жизнедеятельности КРС, транспортерами сбрасываются в герметичные прицепы и вывозятся в бурты с последующим вывозом на поля под запашку.Сброс сточных вод от колонки производится в водонепроницаемый выгреб. |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений |
| куб. м/час | куб. м/сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Отсутствуют |  |  |  |  |

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nп/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод | Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод |
| всего | состояние буровых скважин | глубина, м | производительность, куб. м/час |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: |
| 1 | 4 | 4 действующие | 37,5 | 59,0 | 65,0 | 12,0 | 20,0 | 4 |
| Для добычи минеральных вод: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Таблица 9

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации,в том числе дождевой,место выпуска сточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод),куб. м/сутки (л/сек) | Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Отсутствуют |  |  |  |  |

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

 Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение |
| факти-ческое | нормативно-расчетное |
| 2021год | 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029 год | 2030год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод - всего | куб. м/сутки | 0 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| 1.1 | В том числе:подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 | 61,4 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды(по целям водопользования) - всего | куб. м/сутки | 0 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 | 61,7 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 | 22,5 |
| 3.1 | В том числе:на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | 0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства | куб. м/сутки | 0 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 | 60,6 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.6 | на иные нужды (указать какие) | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Передача воды потребителям - всего | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери и неучтенные расходы воды - всего | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Безвозвратное водопотребление | куб. м/сутки | 0 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 | 60,3 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | 22,0 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.1 | Из них:хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители,  | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | золошлаконакопители, хвостохранилища) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | 0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| тыс. куб. м/год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

 VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод |
| поступающих на очистку | сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | средне-годовая | максимальная | средне-годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения | Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| 2021год | 2022год | 2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год | 2028год | 2029год | 2030год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Таблица 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса  | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество  | Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС)  | Фактический выброс | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух  | Норматив-ное содержание кислорода, % | Срок достижения норматива допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ), месяц, год |
| название АС   | тип ГОУ, количество ступеней очистки   | концентрация до очистки, мг/куб. м  |  2021 год  |  2022-2026 год  | 2027-2031 год  |  |  |
|  код | наименование | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год | мг/куб.м | г/с | т/год |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 41 | 42 |
| **6001** | Помещения для содержания КРС | 0303 | Аммиак  | - | - | - | - | 0,012 | 0,366 | - | 0,012 | 0,366 | - | 0,012 | 0,366 | - | 0,012 | 0,366 |   | 2021 |
| - | Общий органический углерод | - | 0,014 | 0,425 | - | 0,014 | 0,425 | - | 0,014 | 0,425 | - | 0,014 | 0,425 |   | 2021 |
| 0333 | Сероводород  | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |   | 2021 |
| **0003** | Теплогенератор зерносушильного комплекса (800 кВт) | 2902 | Твердые частицы | - | - | - | - | 0,401 | 0,220 | - | 0,401 | 0,220 | - | 0,401 | 0,220 | - | 0,401 | 0,220 |   | 2021 |
| 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | - | - | 0,010 | - | - | 0,010 | - | - | 0,010 | - | - | 0,010 |   | 2021 |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид)  | - | 0,314 | 0,062 | - | 0,314 | 0,062 | - | 0,314 | 0,062 | - | 0,314 | 0,062 |   | 2021 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | 0,823 | 0,471 | - | 0,823 | 0,471 | - | 0,823 | 0,471 | - | 0,823 | 0,471 |   | 2021 |
| 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | - | 0,028 | 0,016 | - | 0,028 | 0,016 | - | 0,028 | 0,016 | - | 0,028 | 0,016 |   | 2021 |
| 0124 | Кадмий и его соединения | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 | - | 0,000000 | 0,000001 |   | 2021 |
| 0183 | Ртуть и ее соединения  | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 | - | 0,000000 | 0,000000 |   | 2021 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения  | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 | - | 0,000001 | 0,000003 |   | 2021 |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |   | 2021 |
| 3920 | Полихлорированные бифенилы | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 | - | - | 0,000000 |   | 2021 |
| 0703 | Бенз/а/пирен  | - | 0,000001 | 0,000000 | - | 0,000001 | 0,000000 | - | 0,000001 | 0,000000 | - | 0,000001 | 0,000000 |   | 2021 |
| **6003** | Сварочный пост | 2902 | Твердые частицы | - | - | - | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 | - | 0,002 | 0,002 |   | 2021 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид  | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |   | 2021 |
| 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид)  | - | 0,018 | 0,029 | - | 0,018 | 0,029 | - | 0,018 | 0,029 | - | 0,018 | 0,029 |   | 2021 |
| 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | - | 0,018 | 0,029 | - | 0,018 | 0,029 | - | 0,018 | 0,029 | - | 0,018 | 0,029 |   | 2021 |
| **6004** | Помещения для содержания КРС | 0303 | Аммиак  | - | - | - | - | 0,023 | 0,732 | - | 0,023 | 0,732 | - | 0,023 | 0,732 | - | 0,023 | 0,732 |   | 2021 |
| - | Общий органический углерод | - | 0,027 | 0,849 | - | 0,027 | 0,849 | - | 0,027 | 0,849 | - | 0,027 | 0,849 |   | 2021 |
| 0333 | Сероводород  | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |   | 2021 |
| **6005** | Помещения для содержания КРС | 0303 | Аммиак  | - | - | - | - | 0,015 | 0,488 | - | 0,015 | 0,488 | - | 0,015 | 0,488 | - | 0,015 | 0,488 |   | 2021 |
| - | Общий органический углерод | - | 0,018 | 0,567 | - | 0,018 | 0,567 | - | 0,018 | 0,567 | - | 0,018 | 0,567 |   | 2021 |
| 0333 | Сероводород  | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |   | 2021 |
|   | **ИТОГО** |  |  | **-** | **-** | **-** |  | **1,713002** | **4,270004** |  | **1,713002** | **4,270004** |  | **1,713002** | **4,270004** |  | **1,713002** | **4,270004** | **-** | **-** |

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологи-ческого оборудования) | Загрязняющее вещество | Величина залпового выброса | Периодичность залпового выброса | Продолжи-тельность залпового выброса, с | Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов |
| код | наимено-вание | мг/куб. м | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения(цех, участок, наименование технологического оборудования) | Контролируемое загрязняющее вещество | Наименование и тип приборов | Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический |
| код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 17

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
| Загрязняющее вещество  | Фактический выброс  | Статус выброса(ДВ или ВДВ)  |  Год достижения норматива ДВ  |  Предложения по нормативам ДВ (ВДВ)  |
| 2021 год  | 2022-2026 год  | 2027-2031 год  |
|  N п/п  | код | наименование |  класс опасности |  г/с  | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 0303 | Аммиак  | 4 | 0,050 | 1,586 | ДВ | 2021 | 0,050 | 1,586 | 0,050 | 1,586 | 0,050 | 1,586 |
| 2 | - | Общий органический углерод | - | 0,059 | 1,841 | ДВ | 2021 | 0,059 | 1,841 | 0,059 | 1,841 | 0,059 | 1,841 |
| 3 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,403 | 0,222 | ДВ | 2021 | 0,403 | 0,222 | 0,403 | 0,222 | 0,403 | 0,222 |
| 4 | 0333 | Сероводород  | 2 | 0,000 | 0,004 | ДВ | 2021 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,004 |
| 5 | 0304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | 0,000 | 0,010 | ДВ | 2021 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,010 |
| 6 | 0301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид)  | 2 | 0,332 | 0,091 | ДВ | 2021 | 0,332 | 0,091 | 0,332 | 0,091 | 0,332 | 0,091 |
| 7 | 0337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 0,841 | 0,500 | ДВ | 2021 | 0,841 | 0,500 | 0,841 | 0,500 | 0,841 | 0,500 |
| 8 | 0330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) | 3 | 0,028 | 0,016 | ДВ | 2021 | 0,028 | 0,016 | 0,028 | 0,016 | 0,028 | 0,016 |
| 9 | 0124 | Кадмий и его соединения | 1 | 0,000000 | 0,000001 | ДВ | 2021 | 0,000000 | 0,000001 | 0,000000 | 0,000001 | 0,000000 | 0,000001 |
| 10 | 0183 | Ртуть и ее соединения  | 1 | 0,000000 | 0,000000 | ДВ | 2021 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| 11 | 0184 | Свинец и его неорганические соединения  | 1 | 0,000001 | 0,000003 | ДВ | 2021 | 0,000001 | 0,000003 | 0,000001 | 0,000003 | 0,000001 | 0,000003 |
| 12 | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 | - | 0,000000 | ДВ | 2021 | - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 |
| 13 | 3920 | Полихлорированные бифенилы | 1 | - | 0,000000 | ДВ | 2021 | - | 0,000000 | - | 0,000000 | - | 0,000000 |
| 14 | 0703 | Бенз/а/пирен  | 1 | 0,000001 | 0,000000 | ДВ | 2021 | 0,000001 | 0,000000 | 0,000001 | 0,000000 | 0,000001 | 0,000000 |
| 15 | 0342 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид  | 2 | 0,000 | 0,000 | ДВ | 2021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|   | **ИТОГО** | **1,713002** | **4,270004** |  |  | **1,713002** | **4,270004** | **1,713002** | **4,270004** | **1,713002** | **4,270004** |

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

 Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Факти-ческое коли-чество отходов, т/год | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| 2021 год | 2022год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 2 | 1\*\* | 0 | 50 | 46 | 42 | 38 | 34 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 |
| 3 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 0 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 | 16,335 |
| 6 | 4 | 0,025 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 | 12,18 |
| 7 | Неопасные  | 1,0 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 | 79,2 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | 1,025 | 107,81550 шт. | 107,81546 шт. | 107,81542 шт. | 107,81538 шт. | 107,81534 шт. | 107,81530 шт. | 107,81526 шт. | 107,81522 шт. | 107,81518 шт. | 107,81514 шт. |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 11 | 1\*\* | 0 | 50 | 46 | 42 | 38 | 34 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 |
| 12 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 3 | 0 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 | 5,600 |
| 15 | 4 | 0,005 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 | 11,98 |
| 16 | Неопасные  | 0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 | 76,0 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | 0 | 93,6850 шт. | 93,6846 шт. | 93,6842 шт. | 93,6838 шт. | 93,6834 шт. | 93,6830 шт. | 93,6826 шт. | 93,6822 шт. | 93,6818 шт. | 93,6814 шт. |
| 18 | Обезвреживание отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1\*\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Использование отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ИТОГО на использование | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Хранение отходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 38 |  | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ИТОГО на хранение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Захоронениеотходов | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 0 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 | 10,735 |
| 43 | 4 | 0,02 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 44 | Неопасные  | 1,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | 1,02 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 | 14,135 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

\*\* Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

 \*\*\* Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ), в штуках.

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн | Объект хранения, его краткая характеристика | Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отсутствуют |  |  |  |  |

X. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

 Таблица 20

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Код отхода | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов | Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029год | 2030год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение |
| Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение |
|  Опилки древесные промасленные (содержание масел менее 15 %) | 1721101 | Третий класс, опасные(умеренно опасные) | Полигон ТКО г. Борисов | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 | 0,680 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | Третий класс, опасные(умеренно опасные) | Полигон ТКО г. Борисов | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно органическими) | 1871400 | Третий класс, опасные(умеренно опасные) | Полигон ТКО г. Борисов | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| Отработанные масляные фильтры | 5492800 | Третий класс, опасные(умеренно опасные) | Полигон ТКО г. Борисов | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел – менее 15 %) | 5820601 | Третий класс, опасные(умеренно опасные) | Полигон ТКО г. Борисов | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Ткани и мешки фильтровальные без вредных примесей | 5820800 | Четвертый класс опасные(мало опасные) | Полигон ТКО г. Борисов | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | неопасные | Полигон ТКО г. Борисов | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 | 3,20 |

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия, источника финансирования | Срок выполнения | Цель | Ожидаемый эффект (результат) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод |
| - | - | - | - | **-** |
| 2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха |
| - | - | - | - | - |
| 3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот |
|  1 | Замена люминесцентных трубок, используемых на предприятии для освещения, на светодиодные лампы, не содержащие ртуть(собственные средства) | Ежегодно по 2030 г. | Соблюдение требований Конвенции(Минаматская конвенция о ртути от 10 октября 2013 г).В соответствии с Указом Президента Республики Беларусьот 18 сентября 2014 г. № 455 «О подписании Республикой Беларусь Минаматской конвенции о ртути | Количество используемых люминесцентных трубок для освещения, содержащих ртуть, ежегодно будет уменьшатся на 8 % по отношению к 2021 г.К 2031 г. годовое количество образования отходов (люминесцентных трубок отработанных) составит 28 % от количества, определенного в 2021 г.  |
| 4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды |
| - | - | - | - | - |

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производственная (промышленная) площадка, цех, участок | Объект отбора проб и проведения измерений | Точка и (или) место отбора проб,их доступность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (методов) измерений |
|  | Отсутствуют |  |  |  |  |  |  |  |

XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности |  |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им |  |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений  |  |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей |  |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей  |  |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду |  |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них |  |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью |  |
| 9 | Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы и другая документация системы управления окружающей средой |  |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды  |  |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе |  |
| 12 | Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора |  |
| 13 | Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства |  |
| 14 | Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей |   |

Настоящим Частное аграрно-производственное унитарное предприятие «Азеры-Агра»

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя,

отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель организации |   |
| (индивидуальный предприниматель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  \_Носкова Н.П. |
| (подпись) | (инициалы, фамилия) |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20  г. |   |

 (дата)