**ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ.**

Настоящим уведомляется о том, что

***Иностранное общество с ограниченной ответственностью «АФТАБ»***

(полное 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;

***Республика Беларусь Минская обл., Борисовский р-н, Велятичский с/с, аг. Велятичи,***

почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

***т/ф.: 29 140-42-42 8017 388-03-02 e-mail: info@aftab.by***

подал заявление в ***Минский областной комитете природных ресурсов и охраны***

(название органа выдачи комплексного природоохранного разрешения)

 ***окружающей среды*** на получение комплексного природоохранного разрешения на эксплуатацию объекта *«****Молочно-товарная ферма на 1050 голов дойного стада с законченным циклом воспроизводства»,*** находящегося *Минская обл., Борисовский р-н, Велятичский с/с, аг. Велятичи*

 (место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

***Иностранное общество с ограниченной ответственностью*** *«АФТАБ»* ***специализируется разведение молочного крупного рогатого скота Производственная мощность: разведение 1050 голов дойного стада в год.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

 ***В результате деятельности объекта образуются отходы (отходы с не установленным классом опасности, неопасные, 1, 3, 4-го классов опасности), осуществляются выбросы в атмосферный воздух, забор подземных вод. Иностранное общество с ограниченной ответственностью «АФТАБ» относятся к V категории опасности объектов воздействия на атмосферный воздух. Водоснабжение предусматривает обеспечение водой на хозяйственно-питьевые нужды, сельскохозяйственные нужды, производственные нужды (собственные нужды котельной)иные нужды (промывка скважин). Добыча подземных вод осуществляется с применением водозаборных сооружений, сброс сточных вод хозяйственно-бытовых и производственных в поля подземной фильтрации, водонепроницаемые выгреба (жижесборники, навозохранилище колодцы). Сброс поверхностных сточных вод технологический водный объект (в пруд-испаритель).***

***Источником водоснабжения является подземный водозабор бас. Днепр, сброс сточных вод в поля подземной фильтрации, водонепроницаемые выгреба, технологический водный объект.***

***Водоснабжение предприятия осуществляется из 2-х артскважин 1 рабочая, 1-резервная). Вода с водозабора подается по водопроводам в водонапорную башню.***

***Все отходы, образующиеся в Иностранном обществе с ограниченной ответственностью «АФТАБ», разделяются по видам в соответствии с законом «Об обращении с отходами», классам опасности и подлежат обязательному сбору и учету в части их образования, хранения, использования, передачи на переработку специализированным предприятием и удаления, не подлежащих использованию (переработке) отходов производства на объекты хранения и захоронения.***

***Отходы, которые не могут быть использованы или обезврежены, подлежат захоронению на объектах захоронения отходов. На захоронение планируется направлять 27,934 т/год отходов производства.***

 (краткая характеристика деятельности: дата ввода в эксплуатацию, последней реконструкции, компоненты

производственная специализация, выходная продукция, установленная мощность, характер воздействия на

В соответствии с заявлением на получение комплексного природоохранного

разрешения ***Иностранное общество с ограниченной ответственностью «АФТАБ»***

 (наименование природопользователя)

планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2029 года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

*1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод:*

*- мониторинг водопотребления на производственных объектах, проводится с целью сокращения объема потребления воды для рационального водопользования;*

*- своевременное устранение протечек в водозаборных установках, проводится с целью недопущения увеличения объемов потребления воды для нормирования водопотребления;*

*- замена изношенных участков водопроводных сетей, проводится с целью снижения потребления водных ресурсов для рационального водопользования;*

*- своевременная поверка и ремонт приборов учета воды, проводится с целью выполнения требований природоохранного законодательства для рационального водопользования.*

*2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:*

*- сокращение источников загрязнения, проводится с целью сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для уменьшения негативного влияния на окружающую среду.*

*3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот:*

*- организация максимального извлечения ВМР из отходов производства, вывозимых на полигон ТКО по всем структурным подразделениям, проводится с целью уменьшения количества отходов, подлежащих захоронению для максимального вовлечения отходов в оборот в качестве вторичного сырья;*

*- недопущение попадания вторичных материальных ресурсов в контейнеры для отходов, проводится с целью осуществления раздельного сбора отходов производства для соблюдения требований природоохранного законодательства при организации и осуществлении производственной деятельности;*

*- осуществление временного хранения отходов производства на территории предприятия в санкционированных местах хранения отходов производства, указанных в инструкции по обращению с отходами производства, проводится с целью раздельного сбора отходов, недопущения захоронения ВМР на полигоне ТКО для соблюдения требований природоохранного законодательства при организации и осуществлении производственной деятельности;*

*- закупка контейнеров для сбора отходов, проводится с целью раздельного сбора отходов для соблюдения требований природоохранного законодательства при организации и осуществлении производственной деятельности.*

(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 (или) замечания по уведомлению и заявлению на получение ***Иностранное общество с ограниченной ответственностью «АФТАБ»***

комплексного природоохранного разрешения следует направлять в электронной форме **в Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды по адресу:**

**oblexpert@mail.belpak.by**

 (электронный адрес)

Срок представления предложений и (или) замечаний **с 22.10.2020 по 15.11.2020**.

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением

**Иностранное общество с ограниченной ответственностью «АФТАБ»,**

 (полное наименование юридического лица

находящееся по адресу:

**Республика Беларусь аг. Велятичи, Велятичский с/с, Борисовский район.**

в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, место нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов)

**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 | Республика Беларусь 220004, г. Минск, пр. Победителей, 7а, оф.38, пом.1 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | Бахрами Мохаммад Али |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 8 029 140-42-42 8 017 388-03-02 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | 8 029 140-42-42 8017 388-03-02, info@aftab.by |
| 5 | Вид деятельности основной по ОКЭД\* | 01410 - Разведение молочного крупного рогатого скота |
| 6 | Учетный номер плательщика | 191437762 |
| 7 | Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 09.12.2010 № 191437762 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | Отсутствуют |
| 9 | Количество работающего персонала | 49 человек |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоснабжения \_\_\_\_\_\_водоотведения \_\_\_\_\_\_(канализации) |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | Не имеется |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды |  |
| 13 | Телефон, факс | 8017 388-03-02 |

**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 | Наименованиепроизводственной(промышленной)площадки (обособленногоподразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ИООО «АФТАБ» | 01410 - Разведение молочного крупного рогатого скота | Минская обл., аг. Велятичи, Велятичский с/с, Борисовский район. | 12,5950  | 1050 голов дойного стада |

 Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме, на 1 листе.

**III. Производственная программа**

 Таблица 3

|  №п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству |
| --- | --- | --- |
| 2020год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  1 | 01410 - Разведение молочного крупного рогатого скота | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |

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

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции) | Краткая техническая характеристика | Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода | Сравнение и обоснование различий в решении |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| нет  |   |   |   |

**V. Использование и охрана водных ресурсов**

**Цели водопользования**

Таблица 5

|  **№п/п** | **Цель** **водопользования** | **Вид специального водопользования** | **Источник водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование** | **Место осуществляется специальное водопользование** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |
| 2 | Нужды сельского хозяйства | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |
| 3 | Производственные нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |
| 4 | Иные нужды (промывка скважины) | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе само-изливающихся буровых скважин | подземные воды, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |
| 5 | Сброс хозбытовых и производственных сточных вод | Сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации) | Поля подземной фильтрации, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |
| 6 | Сброс производственных сточных вод, сброс дождевых и талых сточных вод с выгульных площадок и площадок для временного хранения навоза | Сброс сточных вод в водонепро-ницаемые выгреба (жижеприемники, навозохранилище) | Водонепроницаемые выгреба, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |
| 7 | Сброс дождевых и талых сточных вод с кровли и асфальтобетонных покрытий | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации | Технологический водный объект, бассейн реки Днепр | Республика Беларусь, Минская обл., Борисовский район, Велятичского сельсовета аг.Велятичи |

**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 | Хозяйственно-питьевое водопотребление персонала, поение и содержание животных, эксплуатация котельных, эксплуатация дезбарьеров, эксплуатация технологического оборудования, промывка скважин, полив территории, пожаротушение. | Вода используется на поение, содержание животных, водопотребление персонала, душевых, подпитку систем отопления заполнение дезбарьеров, промывку скважин. в цехе раздоя, молочно-доильном блоке и санпропускнике, стирки белья, подпитки системы отопления, для содержания, поения коров, мойки оборудования и помещений цеха раздоя |

**Описание схемы водоснабжения и канализации**

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование схемы | Описание схемы |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду «Молочно-товарная ферма на 1050 голов дойного стада с законченным циклом воспроизводства» в районе аг. Велятичи Велятичского сельсовета Борисовского района (ИООО «АФТАБ») | Водоснабжение пресной водой осуществляется из двух артезианских скважин. Вода с водозабора подается по водопроводам в водонапорную башню. Водоснабжение фермы осуществляется по 2-м параллельно проложенным водопроводам. По хозяйственно-питьевому и производственному водопроводу подается в санпропускник, коровники, здание телят и молодняка, здание молодняка, здание нетелей, профилакторий для телят, здание сухостойных коров с родильным отделением, в цех раздоя, доильно-молочный блок, в дезбарьеры.Хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды от санпропускника, доильно-молочного блока и цеха раздоя самотеком поступают в очистные сооружения в составе септика и далее в поля подземной фильтрации. Производственные сточные воды от доильно-молочного блока и от цеха раздоя загрязненные навозом сбрасываются в канал навозо-удаления и далее в навозосборники (навозохранилище).Производственные сточные воды от дезбарьеров откачиваются переносным погружным насосом с последующим вывозом в места, согласованные с СЭС.Дождевые стоки с кровли производственных зданий и асфальтных покрытий, производится в пруд-испаритель. Дождевые стоки с выгульных площадок и площадок для временного хранения навоза отводятся системой закрытых лотков в 4 емкости занавоженных стоков емкостью 75м3 каждая (жижесборники). |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных**

**для изъятия поверхностных вод**

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод | Количество средств измерений расхода (объема) вод | Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод |
| всего | суммарная производительность водозаборных сооружений |
| м3/сек. | м3/сут. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| - |  - | - | - | - |  - |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод**

Таблица 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  №п/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 |
| мини-мальная | макси-мальная | суммарная | мини-мальная | макси-мальная |
| Для добычи пресных вод:  |
| 1 | 2 | № 3/2017Действующая, рабочая | - | 36,5 | 43 | 18 | 25 | 1 |
| 2 | № 4/2017Действующая, резервная | - | 57,5 | 52 | 24 | 28 |
| Для добычи минеральных вод:  |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Характеристика работы очистных сооружений для очистки сточных вод**

Таблица10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/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 |
|  |  | Септик СКС-3, поля подземной фильтрации | 14 | - | - |

**Характеристика водопотребления и водоотведения**

Таблица 11

| **№п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Водопотребление и водоотведение**  |
| --- | --- | --- | --- |
| **фактическое** | **нормативно-расчетное** |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 |  Добыча (изъятие) вод – всего: | куб.м/сут | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 |
| тыс. куб.м /год | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 |
| 1.1 | В том числе: подземных вод | куб.м/сут | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 |
| тыс. куб.м /год | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 |
| из них минеральных вод | куб.м/сут | 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/сут | 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/сут | 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 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб.м/сут | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 | 256,6 |
| тыс. куб.м /год | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 | 84,2 |
| 3.1 | В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | куб.м/сут | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| тыс. куб.м /год | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
|  | из них подземных вод | куб.м/сут | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 |
| тыс. куб.м /год | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| 3.2 | на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды | куб.м/сут | 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/сут | 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/сут | 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/сут | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 |
| тыс. куб.м /год | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 | 238,6 |
| тыс. куб.м /год | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 | 77,7 |
| в том числе минеральных вод | куб.м/сут | 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/сут | 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/сут | 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/сут | 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/сут | 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/сут | 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 (промывка скважин) | куб.м/сут | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| тыс. куб.м /год | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| из них подземных вод | куб.м/сут | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| тыс. куб.м /год | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | Передача воды потребителям – всего | куб.м/сут | 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 подземных вод | куб.м/сут | 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/сут | 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 |
| 6 | Расход воды в системах повторно-последовательноговодоснабжения | куб.м/сут | 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/сут | 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/сут | 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/сут | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 |
| тыс. куб.м /год | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 |
| 9 | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб.м/сут | 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 | хозяйственно-бытовых сточных вод | куб.м/сут |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| тыс. куб.м /год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  9.2 | производственных сточных вод | куб.м/сут | 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/сут | 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 филь-трации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб.м/сут | 13,2 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 | 217,6 |
| тыс. куб.м /год | 4,8 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 | 71,9 |
| 11 | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб.м/сут | 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 |
| 12 | Сброс сточных вод в недра | куб.м/сут | 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/сут | 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/сут | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 | 31,0 |
| тыс. куб.м /год | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| 15 | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб.м/сут | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 | 60,1 |
| тыс. куб.м /год | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 | 21,9 |

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

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод | Наименование химических и иных веществ (показателей качества) | Концентрация веществ в воде, мг/куб. дм |
| в фоно-вом створе | в сточных водах |
| поступающих на очистку | сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами | фактическая | расчетная | фактическая |
| средне-годовая | максимальная | средне-годовая | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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) | Значения показателей качества концентраций и химических и иных веществ в фоновом створе (справо-чно) | Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект |
| 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год | 20\_\_ год |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**VII. Охрана атмосферного воздуха**

**Параметры источников выбросов**

Таблица 14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования | Загрязняющее вещество | Фактический выброс | Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| код | наименование | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 6001 | Молочно-товарные фермы, коровники, здание молодняка, нетелей, навес для телят | 0303 | Аммиак | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 |
| 0410 | Метан | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 |
| 0333 | Сероводород | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 |
| 2902 | Твердые частицы (недеференцированная по составу пыль/аэрозоль) | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 |
|  | Общий органический углерод | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 |

|  |  |
| --- | --- |
| Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Срок достижения норматива допустимых выбросов загрязняю-щих веществ в атмосфер-ный воздух (далее - норматив ДВ), месяц, год |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год | мг/м3 | г/с | т/год |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 |
| - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | - | - | 26,332 | 2020 |
| - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | - | - | 239,062 | 2020 |
| - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | - | - | 0,037 | 2020 |
| - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | - | - | 0,016 | 2020 |
| - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | - | - | 0,978 | 2020 |
| - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | - | - | 0,122 | 2020 |

**Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер источника выброса | Источник выделения (цех, участок, наименование технологического 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 | наименование | мг/м3 | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - |

**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 |
| - |

**VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ДВ) и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - норматив ВДВ)**

Таблица 17

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | Фактический выброс | Статус выброса (ДВ или ВДВ) | Год достижения норматива ДВ | Предложения по нормативам ДВ (ВДВ) |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| №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 |
| Иностранное общество с ограниченной ответственностью «АФТАБ» |
| 1 | 0303 | Аммиак | 4 | 0,835 | 26,332 | ДВ | - | 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 |
| 2 | 0410 | Метан | 4 | 7,580 | 239,062 | ДВ | - | 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 |
| 3 |  | Общий органический углерод |  | 0,004 | 0,122 | ДВ | - | 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 |
| 4 | 0333 | Сероводород  | 2 | 0,001 | 0,037 | ДВ | - | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 |
| 5 | 2902 | Твердые частицы (недеференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 0,031 | 0,978 | ДВ | - | 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 |
| 6 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,001 | 0,016 | ДВ | - | 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
|  ИТОГО | 8,452 | 266,547 | - | - | 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 |

|  |
| --- |
| Предложения по нормативам ДВ (ВДВ) |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| Наименование объекта воздействия |
| 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 | 0,835 | 26,332 |
| 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 | 7,580 | 239,062 |
| 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 | 0,004 | 0,122 |
| 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 | 0,001 | 0,037 |
| 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 | 0,031 | 0,978 |
| 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 | 0,001 | 0,016 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
| 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 | 8,452 | 266,547 |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 |
| 2 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 | 5,506 |
| 6 | 4 | 0 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 |
| 7 | Неопасные  | 0 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 | 45,37 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | 0 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 | 73,301 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 |
| 11 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 | 4,502 |
| 15 | 4 | 0 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 | 20,64 |
| 16 | Неопасные  | 0 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 | 18,44 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | 0 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 | 45,267 |
| 18 | Обезврежи-вание | 1 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 | 1,685 |
| 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 | Использова-ние | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 1\*\* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 1\*\*\* | 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 |
| 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 | Захоронение | 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 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 |
| 43 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Неопасные  | 0 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | 0 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 | 27,934 |

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

\* 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 |
| Отходы электрического и электронного оборудования | 9120200 | 0,100 | собирается в коробки в складском помещении, для временного хранения, либо непосредственно перед вывозом демонтируется с основного рабочего места | хранятся до сдачи на объекты по использованию - ОАО «БелВТИ» |

**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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| На хранение |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На захоронение |
| Опилки древесные промасленные (содержание масел - менее 15%) | 1721101 | Третий класс | Полигон ТКО г. Борисов УП «Жилье» | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Остатки латекса | 5750500 | Третий класс | Полигон ТКО г. Борисов УП «Жилье» | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами  | 5820601 | Третий класс | Полигон ТКО г. Борисов УП «Жилье» | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | Полигон ТКО г. Борисов УП «Жилье» | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 | 26,93 |

**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 |
|   |   |   |   |   |
| 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Номеристочника,пробнойплощадки(точкиконтроля)на карте-схеме | Производ-ственная (промыш-ленная) площадка, цех, участок | Объектотбора проби проведенияизмерений | Точкаи (или)местоотбора проб,ихдоступность | Частотамониторинга(отбора проби проведенияизмерений) | Параметр илизагрязняющеевещество | Методотборапроб | Методикаизмерений,прошедшаяаттестациюметодик(методов)измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**XIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры**

**XIV. Система управления окружающей средой**

Таблица 23

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  №п/п | Показатель | Описание |
| 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 | Прилагаются экологическая политика (если она существует), цели и целевые показатели |
| 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 *ИООО «АФТАБ»* подтверждает,

 (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. А.Бахрами

 (подпись) (инициалы, фамилия)

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

(дата)