**ОБЩЕСТВЕННОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ**

Настоящим уведомляется о том, что

Открытое акционерное общество "Нестановичи-Агро"

 (полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, осуществляющего деятельность, связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду (далее – природопользователь)

223140, Минская обл., Логойский р-н, д. Малые Нестановичи, пер. Центральный, д. 6, 8 01774 71-3-30, 24-3-31, e-mail: nestanovichi-agro-22@ yandex.by.

(почтовый и электронный адреса, номера телефона и факса)

подал 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.

ОАО «Нестановичи-Агро» зарегистрирован решением Логойского районного исполнительного комитета от 02 апреля 2013 года в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690657600, выдано свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 0002371.

Юридический адрес предприятия: Республика Беларусь, 223140, Минская обл., Логойский р-н, д. Малые Нестановичи, пер. Центральный, д. 6. Открытое акционерное общество «Нестановичи-Агро» располагается в центральной части Логойского района Минской области. Предметом деятельности предприятия является производство и реализация сельскохозяйственных культур и производство животноводческой продукции.

На 2021 г. общая земельная площадь составляет 9 627 га., общее поголовье крупного рогатого скота —3886 голов.

Среднесписочная численность работников на 2021 г. составляет 134 человек.

Участок 1 — Административно-бытовой корпус н.п. Малые Нестановичи

Участок 2 — Молочно-товарная ферма н.п. Заречье

Участок 3 — Молочно-товарная ферма н.п. Полосы

Участок 4 — Молочно-товарная ферма н.п. Белое

Участок 5 — Молочно-товарный комплекс н.п. Нестановичи

Участок 6 — Зерносушильный комплекс н.п. Б. Нестановичи

Участок 7 — Механические мастерские н.п. Заречье

Участок 8 — Машинный двор н.п. Нестановичи

ОАО «Нестановичи-Агро» оказывает воздействие на окружающую среду.

Имеется 40 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, 12 из которых нормируемые, из них оснащенных газоочистными установками - 0. Количество наименований выбрасываемых загрязняющих веществ – 39.

Осуществляется забор воды из подземного водозабора в бассейне реки Дзвонка (бассейн реки Неман) для хозяйственно-питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения из 2 скважин (рабочие), всего — 3 (с учетом резервной), а также с участка водоканала РУП «Логойский комхоз». Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом.

Хозяйственно-бытовые сточные воды и сточные воды от мойки оборудования отводятся в водонепроницаемые земляные накопители.

Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отведение сточных вод от мойки молокопроводов производится в каналы навозоудаления. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.

На предприятии образуется 23 вида отходов, в том числе относящиеся к 1 классу опасности - 2. На полигон ТКО г.п. Плещеницы РУП "Логойский комхоз" направляется 5 видов отходов общим весом 12,51 тонны.

(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 ОАО «Нестановичи-Агро» планирует осуществлять деятельность на основании данного разрешения до 2032года.

Основные мероприятия по обеспечению экологической безопасности:

создание системы условий и механизмов, обеспечивающих учет экологических аспектов и снижение экологических рисков на всех этапах производственной деятельности; предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе внедрения наилучших существующих технологий; соблюдение работниками предприятия и подрядчиками, производящими работы на объектах предприятия, стандартов и норм в области экологической безопасности, организация производственного контроля в области охраны окружающей среды.

(принятые и планируемые меры и мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов производства)

Предложения и замечания по заявлению на получение

ОАО ««Нестановичи-Агро»

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)

Сроки проведения общественных обсуждений заявления: \_с 14.01.2022 по 08.02.2022. (начало - окончание)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения**

Настоящим заявлением Открытое акционерное общество «Нестановичи-Агро», расположенное по адресу 223140, Минская обл., Логойский р-н, д. Малые Нестановичи, пер. Центральный, д. 6, просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок 10 (десять) лет.

**I. Общие сведения**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование данных | Данные |
| 1 | Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя | 223140, Минская обл., Логойский р-н, д. Малые Нестановичи, пер. Центральный, д. 6 |
| 2 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя | ДиректорКузьмина Анастасия Георгиевна |
| 3 | Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя | 80291388936 |
| 4 | Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт | тел/факс 8 01774 71-3-30, 24-3-31e-mail: nestanovichi-agro-22@ yandex.by  |
| 5 | Вид основной деятельности по ОКЭД |  01500 — смешанное сельское хозяйство |
| 6 | Учетный номер плательщика | 690657600 |
| 7 | Дата и номер регистрации в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | 02.04.2013 г. №690657600 |
| 8 | Наименование и количество обособленных подразделений | нет |
| 9 | Количество работающего персонала | 134 человека |
| 10 | Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе | водоотведения (канализации) – нетводоснабжения – нет  |
| 11 | Наличие аккредитованной лаборатории | Отсутствует  |
| 12 | Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды | Варвалюк Ю.С.  |
| 13 | Телефон, факс | нет |

**II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности,
и включающей 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 производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала) | Вид деятельности по ОКЭД\* | Место нахождения | Занимаемая территория, га | Проектная мощность (фактическое производство) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Открытое акционерное общество "Нестановичи-Агро" | 01500 — смешанное сельскохозяйственное производство растениеводство в сочетании с животноводством | 223140, Минская обл., Логойский р-н, д. Малые Нестановичи, пер. Центральный, д. 6 | 9 627 га | 4500 головы КРС/год3,5 т молока/1 корову |

Сведения о состоянии производственных (промышленных) площадок согласно карт-схем на 8 листах

**III. Производственная программа**

Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Вид деятельности, основной по ОКЭД | Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027-32 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | смешанное сельское хозяйство | 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) | Краткое описание технологического 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 |
| 1.Разведение крупного рогатого скота | Предусмотрено содержание дойных коров в коровниках групповое, беспривязное, свободновыгульное, на периодически сменяемой соломенной подстилке. В коровниках принято двухрядное расположение секций с одним кормовым столом, размещенным в центральной части зданий.Кормление животных организуется согласно технологическим группам, дифференцировано с учетом стадии лактации, величины суточного удоя, физиологического состояния животных. Кормление животных предусмотрено с кормового стола.Уборка подстилочного навоза из коровников осуществляется по мере накопления бульдозером, который перемещает его на площадки для погрузки навоза. На площадках для погрузки навоза подстилочный навоз ковшовым погрузчиком грузится в мобильный транспорт и вывозится на специальные полевые площадки для компостирования. | Slaughterhouses and Animals By-products Industries (скотобойни и побочные продукты животного происхождения) | Действующая технология разведения крупного рогатого скота соответствует НДТМ |
| 2. Перемещение и хранение зерна | Хранение и доведение зерна до нужной кондиции на предприятии осуществляется на зерносушильном комплексе в н.п. Великие Нестановичи (на дизельном топливе). Одновременно могут проводиться многие операции с зерном (прием, отпуск, очистка, сушка, перемещение и т.д.). | П-ООС 17.02-03-2012«Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»  | Действующая технология перемещения и хранения соответствует НДТМ |
| 3. Обращение с отходами производства | Фактически на предприятии выполняются следующие мероприятия по сбору отходов: раздельный сбор отходов по видам, классам опасности, возможности использования; наличие тары и соответствие её установленным требованиям (герметичность; наличие информации о виде собираемых отходов (наименование, код, класс опасности); наличие и исправность приспособлений для проведения погрузочно-разгрузочных работ; количество отходов в таре, исключающее возможность просыпания, переворачивания и т.д.).На предприятии образуются отходы 1,3,4 классов опасности, неопределенные и неопасные отходы. Отходы первого класса опасности обезвреживаются сторонними организациями, третьего, четвертого класса, неопасные – собираются на специально оборудованных площадках. При наличии организаций отходы 3 и 4 классов опасности, неопасные отходы передаются на использование. Захораниваются отходы на полигоне ТКО г.п. Плещеницы.  | П-ООС 17.11-01 2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование*Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов, стр.330-333, 337-341* | *Применяемая система обращения с отходами производства соответствует НДТМ* |
| 4. Контроль отходов производства | Ведется учет образования, использования, хранения, захоронения, обезвреживания отходов производства (журналы ПОД-9 и ПОД-10) в соответствии с действующими НПА и ТНПА.Своевременно проводится инвентаризация отходов производства для оценки количества образующихся отходов и выявления новых видов отходов.При необходимости проводится аналитический контроль отходов производства для определения качественного состава отходов, возможности их использования и способов безопасного обращения. Ежегодно предоставляется статистическая отчетность по форме 1-отходы. | Reference Document on the General Principles of Monitoring(стр.31-40),(стр. 57-64) | *Соответствует НДТМ* |
| 5. Мониторинг выбросов в атмосферный воздух | Мониторинг выбросов в атмосферный воздух осуществляется в рамках производственного экологического контроля (ПЭК) | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the General Principles of Monitoring | *Применяемая система мониторинга выбросов в атмосферный воздух соответствуют НДТМ* |
| 6. Учет суммарных выбросов | Проводится оценка суммарных выбросов инструментальными и расчетными (количественными) методами, при которой учитываются выбросы от организованных и неорганизованных источников. | Reference Document on the General Principles of Monitoring | *Соответствует НДТМ* |
| 7. Аналитический контроль за соблюдением нормативов содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов | Проводится аналитический контроль выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов при их эксплуатации. Ответственность за проведение измерений возложена внутренними распорядительными документами. | Reference Document on the General Principles of Monitoring | *Соответствует НДТМ* |
| 8. Водопользование | Очистка животноводческих помещений и оборудования производится моечными машинами высокого давления после каждого цикла производства. Регулярно проводятся осмотры установок по дозированию питьевой воды. Учет водопотребления ведется неинструментальным методом. Проводятся осмотры оборудования с целью выявления и устранения утечек воды. | Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003 | Применяемая система водопользования соответствует НДТМ |
| 9. Очистка и отвод сточных вод | Сброс сточных вод осуществляется в собственные выгреба с дальнейшим вывозом на переработку. Удаление навоза на МТФ производится механическим путем в навозохранилище с последующим вывозом на поля. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.  | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants, July 2006, стр.132-137,430, 473.Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the application of Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, December 2001. | *Применяемые методы очистки сточных вод соответствуют НДТМ* |
| 10.Эффективное использование энергии | На предприятии ведется постоянная и интенсивная работа по выявлению энергосберегающего потенциала с целью выявления резервов повышения эффективности используемых технологических процессов и применяемых технологических схем и режимов эксплуатации оборудования, способов контроля и поддержания требуемого технического состояния эксплуатируемого оборудования | Integrated Pollution Prevention and Control. Reference document on Best Available Techniques for Energy Efficiency | *Применяемая система энергоэффективности производства соответствует НДТМ* |
| 11. Хранение жидких химических реагентов | Хранение жидких химических реактивов осуществляется в герметичных емкостях (канистрах, бочках, баках) на поддонах, территория имеет ограждение (обваловку) предотвращающее растекание жидкостей на прилегающую территорию в случае их разлива | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques for the Manufacture ofOrganic Fine Chemicals | *Применяемая технология соответствует НДТМ* |
| 12. Ликвидация аварийных ситуаций | На предприятии разработаны правила ликвидации чрезвычайных ситуаций на производстве. Сотрудники проходят инструктаж по данным вопросам. Также имеются планы мониторинга и технического обслуживания оборудования | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |
| 13. Предотвращение загрязнение прилегающей территории при хранении сырья в резервуарах (бочках) | Места хранения химических реагентов в резервуарах (бочках) имеют твердое покрытие и ограждения (обваловку), предотвращающие химическое загрязнение прилегающей территории при утечки химикатов или выпадении осадков | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |
| 14. Предотвращение коррозии емкостей для хранения сырья и материалов | Резервуары (бочки, баки) и другие емкости используемые для хранения сырья и материалов на предприятии изготовлены из материалов устойчивых к коррозии (пластик), при необходимости покрываются краской, предотвращающей появление коррозии | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |
| 15. Предотвращение утечек сырья и материалов | На предприятии регулярно проводится осмотр оборудования и мест хранения сырья и материалов на предмет появления утечек. При их выявлении проводится ремонт или замена поврежденных элементов | Integrated Pollution Prevention and ControlReference Document onBest Available Techniques onEmissions from Storage | *Соответствует НДТМ* |

 |

**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 осуществления специального водопользования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Хозяйственно-питьевые нужды | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземные воды скважина артезианская № 31459/78 н.п. Белое, скважина артезианская № 54068/10 н. п. Нестановичи, скважина артезианская № 54069/10 (резервная) н.п. Нестановичи в бассейне р. Дзвонка (бассейн реки Неман) | н.п. Белое, н.п. Нестановичи |
| 2 | Хозяйственно-бытовые нужды МТФ | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземные воды скважина артезианская № 31459/78 н.п. Белое, скважина артезианская № 54068/10 н. п. Нестановичи, скважина артезианская № 54069/10 (резервная) н.п. Нестановичи в бассейне р. Дзвонка(бассейн реки Неман) | н.п. Белое, н.п. Нестановичи  |
| 3 | Нужды сельского хозяйства | Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин | Подземные воды скважина артезианская № 31459/78 н.п. Белое, скважина артезианская № 54068/10 н. п. Нестановичи, скважина артезианская № 54069/10 (резервная) н.п. Нестановичи в бассейне р. Дзвонка(бассейн реки Неман) | н.п.Белое, н.п. Нестановичи,  |
| 4 | Отведение сточных вод | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации | Водонепроницаемый выгреб (герметичный накопитель)V= 10,0 куб. метров – 3 шт.,V= 20,0 куб. метров – 1 шт.,V= 70,0 куб. метров – 1 шт.,технологический водный объект V= 2400,0 куб. метров – 1 шт. | н.п. Белое, н.п. Нестановичи,  |

**Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются**

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

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Переченьпроизводственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды | Описание производственных процессов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Хозяйственно-питьевое водопотребление персонала, поение и содержание животных | Вода используется на поение, содержание животных, водопотребление персонала, для мойки оборудования и помещений. |

**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 МТФ в н. п. Белое ОАО «Нестановичи-Агро» | Источником водоснабжения является артезианская скважина № 31459/78 н.п. Белое. Вода из артезианской скважины электропогружным насосом попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее на ферму н.п. Белое. Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом. Удаление навоза на ферме производится механическим путем с последующим вывозом на поля. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод молочно-товарной фермы осуществляется в герметичный накопитель объемом 10,0 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |
| 2 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду МТК в н.п. Нестановичи ОАО «Нестановичи-Агро» | Источником водоснабжения является артезианская скважина № 54068/10 н. п. Нестановичи, № 54069/10 н. п. Нестановичи (резерв) н.п. Нестановичи. Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее на молочно-товарный комплекс н.п. Нестановичи. Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом. Удаление навоза на ферме производится механическим путем с последующим вывозом на поля. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод молочно-товарной фермы осуществляется в технологический водный объект объемом 2400,0 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.  |
| 3 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду машинного двора в н.п. Нестановичи ОАО «Нестановичи-Агро» | Источником водоснабжения является артезианская скважина (принадлежит Водоканал участок РУП Логойский Комхоз). Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее по водопроводной сети РУП Логойский Комхоз на машинный двор н.п. Нестановичи. Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в герметичный накопитель объемом 10,0 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |
| 4 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду товарной фермы в н.п. Б. Нестановичи ОАО «Нестановичи-Агро» | Источником водоснабжения является артезианская скважина (принадлежит Водоканал участок РУП Логойский Комхоз). Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее по водопроводной сети РУП Логойский Комхоз на товарную ферму н.п. Б. Нестановичи. Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом. Удаление навоза на ферме производится механическим путем с последующим вывозом на поля. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод товарной фермы осуществляется в герметичный накопитель объемом 20,0 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |
| 5 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду молочно-товарного комплекса в н.п. Заречье ОАО «Нестановичи-Агро» | Источником водоснабжения является артезианская скважина (принадлежит Водоканал участок РУП Логойский Комхоз). Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее по водопроводной сети РУП Логойский Комхоз на молочно-товарный комплекс н.п. Заречье. Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом. Удаление навоза на ферме производится механическим путем с последующим вывозом на поля. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод товарной фермы осуществляется в герметичный накопитель объемом 70,0 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |
| 6 | Схема водоснабжения и канализации с указанием мест добычи, сброса сточных вод в окружающую среду товарной фермы в н.п. Полосы ОАО «Нестановичи-Агро» | Источником водоснабжения является артезианская скважина (принадлежит Водоканал участок РУП Логойский Комхоз). Вода из артезианской скважины электропогружным насосом, попадает по водопроводу на водонапорную башню и далее по водопроводной сети РУП Логойский Комхоз на товарную ферму н.п. Полосы. Учет объемов водопотребления ведется неинструментальным методом. Удаление навоза на ферме производится механическим путем с последующим вывозом на поля. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод товарной фермы осуществляется в герметичный накопитель объемом 10,0 м3. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории. |

**Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод**

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод | Количество средств измерений расхода (объема) воды | 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 |
| 1 | Отсутствуют | - | - | - | - |

**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 |
| минимальная | максимальная | суммарная | минимальная | максимальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Для добычи пресных вод: |
| 1 | 1 | Рабочая, 31459/78 н.п. Белое | - | 130,0 | - | - | 9,97 | - |
| 2 | 1 | Рабочая, 54068/10н.п. Нестановичи | - | 63,0 | - | - | 10,0 | - |
| 3 | 1 | Рабочая (резервная), 54069/10 н.п. Нестановичи | - | 63,0 | - | - | 10,0 | - |
| Для добычи минеральных вод: |
|  | Отсутствуют | - | - | - | - | - | - | - |

**Характеристика очистных сооружений сточных вод**

Таблица 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Метод очистки сточных вод | Состав очистных сооружений канализации,в том числе дождевой,место выпускасточных вод | Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод),куб. м/сутки | Методы учетасбрасываемых сточныхвод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод |
| проектная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Отсутствуют | - | - | - | - |  |  |  |  |  |  |  |

**Характеристика водопотребления и водоотведения**

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Водопотребление и водоотведение |
| Фактическое | нормативно-расчетное |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027-32 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Добыча (изъятие) вод – всего  | куб. м/сутки | — | 251,29 | 251,29 | 251,29 | 251,29 | 251,29 | 251,29 |
| тыс. куб. м/год | — | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 |
| 1.1 | В том числе:  | куб. м/сутки | — | 251,29 | 251,29 | 251,29 | 251,29 | 251,29 | 251,29 |
| подземных вод | тыс. куб. м/год | — | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 |
| из них минеральных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 1.2 | поверхностных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого юридического лица | куб. м/сутки | — | 31,35 | 31,35 | 31,35 | 31,35 | 31,35 | 31,35 |
| тыс. куб. м/год | — | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 |
| 3 | Использование воды на собственные нужды (по целям водопользования) – всего | куб. м/сутки | — | 282,64 | 282,64 | 282,64 | 282,64 | 282,64 | 282,64 |
| тыс. куб. м/год | — | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 | 103,1 |
| 3.1 | В том числе:на хозяйственно-питьевые нужды | куб. м/сутки | — | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 |
| тыс. куб. м/год | — | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | — | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 |
| тыс. куб. м/год | — | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 3.2 | на лечебные (курортные,оздоровительные) нужды | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральныхвод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 3.3 | на нужды сельского хозяйства  | куб. м/сутки | — | 280,71 | 280,71 | 280,71 | 280,71 | 280,71 | 280,71 |
| тыс. куб. м/год | — | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 |
| из них подземных вод  | куб. м/сутки | — | 280,71 | 280,71 | 280,71 | 280,71 | 280,71 | 280,71 |
| тыс. куб. м/год | — | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 | 102,4 |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | на нужды промышленности | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| в том числе минеральных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | на энергетические нужды | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | на иные нужды (лаборатория, эксплуатация систем В и В)  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| из них подземных вод  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Передача воды потребителям – всего  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 4.1 | В том числе подземных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Расход воды в системах оборотного водоснабжения | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Потери и неучтенные расходы воды – всего  | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 7.1 | В том числе при транспортировке | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Безвозвратное водопотребление  | куб. м/сутки | — | 275,88 | 275,88 | 275,88 | 275,88 | 275,88 | 275,88 |
| тыс. куб. м/год | — | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 | 100,7 |
| 9. | Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 9.1 | Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 9.2 | производственных сточных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 9.3 | поверхностных сточных вод | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища) | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 12. | Сброс сточных вод в недра | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 13. | Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) | куб. м/сутки | — | - | - | - | - | - | - |
| тыс. куб. м/год | — | - | - | - | - | - | - |
| 14. | Сброс сточных водв водонепроницаемый выгреб | куб. м/сутки | — | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 | 6,87 |
| тыс. куб. м/год | — | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| 15. | Сброс сточных вод в технологические водные объекты | куб. м/сутки | — | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 | 2,01 |
| тыс. куб. м/год | — | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |

Примечание:\* расчет и обоснование заявляемых объемов водопотребления и водоотведения приведен в приложении

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

**Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект**

Таблица 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географическиекоординатывыпускасточных вод(в градусах,минутахи секундах),характеристикаводоприемникасточных вод | Наименованиехимических ииных веществ(показателейкачества),мг/куб. дм | Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод |
| поступающих на очистку | сбрасываемых послеочистки в поверхностныйводный объект |
| проектная илисогласно условиямприемапроизводственныхсточных вод всистему канализации,устанавливаемымиместнымиисполнительнымии распорядительнымиорганами | средне-годовая | макси-мальная | средне-годовая | макси-мальная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| — | — | — | — | — | — | — |

**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), мг/куб. дм | 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 |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027-32 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |

**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** |
| **2022 год** | **2023 год** | **2024 год** |
| **код** | **наименование** | **название АС** | **тип ГОУ, количество ступеней очистки** | **концентрация до очистки, мг/куб. м** | **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** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
| **МТК Нестановичи** |
| 6008 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 6009 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 6010 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 6011 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 6012 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| **МТФ Белое** |
| 6018 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 6019 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 6020 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 6021 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 6022 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 |
| 6023 | Помещение для содержания с/х животных. КРС | 0303 | Аммиак | - | - | - | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 |
| 1707 | Диметилсульфид | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 0410 | Метан | - | - | - | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 |
| 1052 | Метанол (метиловый спирт) | - | - | - | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 |
| 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | - | - | - | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 |
| 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 |
| 0333 | Сероводород | - | - | - | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 |
| 1071 | Фенол (гидроксибензол) | - | - | - | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 |
| 6024 | Склад кормов | 2902 | Твердые частицы суммарно | - | - | - | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025 год** | **2026 год**  | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** | **2030 год** | **2031 год** | **Нормативное содержание, %** | **Срок достижения норматива допустимых выбросов, месяц, год** |
| **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** | **мг/куб. м** | **г/с** | **т/год** | **мг/куб. м** | **г/с** | **т/год** | **мг/куб. м** | **г/с** | **т/год** |
| **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **41** | **42** |
| **МТК Нестановичи** |
| - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - | 0,176 | 5,552 | - |  |
| - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - | 0,000 | 0,013 | - |  |
| - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - | 1,644 | 51,850 | - |  |
| - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - | 0,001 | 0,017 | - |  |
| - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - | 0,704 | 22,188 | - |  |
| - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - | 0,007 | 0,208 | - |  |
| - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - | 0,088 | 2,767 | - |  |
| - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - |  |
| - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - | 0,845 | 26,635 | - |  |
| - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - | 0,000 | 0,010 | - |  |
| - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - | 0,408 | 12,869 | - |  |
| - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - | 0,004 | 0,121 | - |  |
| - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - |  |
| - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |  |
| - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - | 0,010 | 0,326 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - | 0,116 | 3,643 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - | 0,084 | 2,663 | - |  |
| - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - | 0,001 | 0,025 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |  |
| - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - | 0,003 | 0,087 | - |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |  |
| - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - | 0,031 | 0,972 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - | 0,023 | 0,710 | - |  |
| - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - | 0,000 | 0,007 | - |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |  |
| **МТФ Белое** |
| - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - | 0,083 | 2,621 | - |  |
| - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - | 0,000 | 0,006 | - |  |
| - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - | 0,776 | 24,473 | - |  |
| - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - | 0,000 | 0,008 | - |  |
| - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - | 0,332 | 10,473 | - |  |
| - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - | 0,003 | 0,098 | - |  |
| - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - | 0,000 | 0,004 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - |  |
| - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - | 0,034 | 1,066 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - | 0,316 | 9,955 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - | 0,135 | 4,260 | - |  |
| - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - | 0,035 | 1,110 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - | 0,329 | 10,370 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - | 0,141 | 4,438 | - |  |
| - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - | 0,001 | 0,042 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - | 0,020 | 0,622 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - | 0,184 | 5,807 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - | 0,079 | 2,485 | - |  |
| - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - | 0,001 | 0,023 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - | 0,000 | 0,000 | - |  |
| - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - | 0,029 | 0,923 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - | 0,282 | 8,886 | - |  |
| - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - | 0,000 | 0,003 | - |  |
| - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - | 0,136 | 4,296 | - |  |
| - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - | 0,001 | 0,040 | - |  |
| - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - | 0,000 | 0,002 | - |  |
| - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - | 0,000 | 0,001 | - |  |
| - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - | 0,000 | 0,005 | - |  |

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** | **Продолжительность залпового выброса, с** | **Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов** |
|  |  | **код** | **наименование** | **мг/куб. м** | **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** |
| 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 (допустимые выбросы или временные допустимые выбросы)** | **Год достижения норматива допустимых выбросов** | **Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов)** |
| **№ п/п** | **Код** | **наименование** | **класс опасности** | **г/с** | **т/год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024 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 | 0,523 | 16,510 | ДВ |  | 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 |
| 2 | 1707 | Диметилсульфид | 4 | 0,000 | 0,044 | ДВ |  | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 |
| 3 | 0410 | Метан | 4 | 4,968 | 156,604 | ДВ |  | 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 |
| 4 | 1052 | Метанол (метиловый спирт) | 3 | 0,001 | 0,054 | ДВ |  | 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 |
| 5 | 2603 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты | б/к | 2,267 | 71,483 | ДВ |  | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 |
| 6 | 2902 | Твердые частицы суммарно | 3 | 0,021 | 0,676 | ДВ |  | 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 |
| 7 | 0333 | Сероводород | 2 | 0,000 | 0,028 | ДВ |  | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 |
| 8 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0,000 | 0,011 | ДВ |  | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
| Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты, Кл | 2,267 | 71,483 |  |  | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 |
| ИТОГО (без микроорганизмов) | 5,513 | 173,927 |  |  | 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 |

|  |
| --- |
| **Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов)** |
| **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** | **2028 год** | **2029 год** | **2030-2031 года** |
| **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** |
| 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 | 0,523 | 16,510 |
| 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,044 |
| 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 | 4,968 | 156,604 |
| 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 | 0,001 | 0,054 |
| 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 |
| 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 | 0,021 | 0,676 |
| 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,028 |
| 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,011 |
| Суммарно по объектам воздействия природопользователя |
| 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 | 2,267 | 71,483 |
| 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 | 5,513 | 173,927 |

**IX. Обращение с отходами производства**

**Баланс отходов**

Таблица 18

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Операция | Степень опасности и класс опасности опасных отходов | Фактическое количество отходов | Прогнозные показатели образования отходов, тонн |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027-2032 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 2 | 11 | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) |
| 3 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 8,02 | 8,02 | 8,02 | 8,02 | 8,02 | 8,02 | 8,02 |
| 6 | 4 | 15,74 | 15,74 | 15,74 | 15,74 | 15,74 | 15,74 | 15,74 |
| 7 | Неопасные | 83,75 | 83,75 | 83,75 | 83,75 | 83,75 | 83,75 | 83,75 |
| 8 | С неустановленным классом опасности | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 9 | ИТОГО образование и поступление | 107,57 | 107,57 | 107,57 | 107,57 | 107,57 | 107,57 | 107,57 |
| 10 | Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания | 1 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 11 | 11 | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) | 0,0033(22 шт.) |
| 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 3 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 | 6,46 |
| 14 | 4 | 15,51 | 15,51 | 15,51 | 15,51 | 15,51 | 15,51 | 15,51 |
| 15 | Неопасные | 73,03 | 73,03 | 73,03 | 73,03 | 73,03 | 73,03 | 73,03 |
| 16 | С неустановленным классом опасности | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 17 | ИТОГО передано отходов | 95,06 | 95,06 | 95,06 | 95,06 | 95,06 | 95,06 | 95,06 |
| 18 | Обезвреживание | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ИТОГО на обезвреживание | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Использование | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ИТОГО на использование | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Хранение | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Неопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | ИТОГО на хранение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Захоронение  | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 3 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| 43 | 4 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| 44 | Неопасные | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 |
| 45 | С неустановленным классом опасности | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | ИТОГО на захоронение | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 | 12,51 |

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

2 Указывается количество отходов, содержащих 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 | 0,01 | - | 1 год |  |

**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 |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027-2032 гг. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров | 3130601 | 3 класс, умеренно опасные | Полигон ТКО г.п. Плещеницы | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 |
| Тормозные композиционные колодки отработанные | 5750905 | 3 класс, умеренно опасные | 0,225 | 0,225 | 0,225 | 0,225 | 0,225 | 0,225 |
| Обтирочный материал, загрязненный маслами | 5820601 | 3 класс, умеренно опасные | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 | 0,345 |
| Обувь кожаная рабочая, потерявшаяпотребительские свойства | 1471501 | 4 класс,малоопасные | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 | 0,232 |
| Отходы производства подобные отходам жизнедеятельности населения | 9120400 | Неопасные | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 | 10,72 |

**XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды**

Таблица 21

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок выполнения** | **Цель** | **Достигаемый эффект (результат)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. Мероприятия по внедрению наилучших доступных технических методов
 |
| - | - | - | - | - |
| 1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод
 |
| 2.1 | Контроль состояния водозаборных арматур (собственные средства) | Постоянно | Не допускать течи с водозаборных арматур | Рациональное использование водных ресурсов |
| 2.2 | Промывка и дезинфекция водопроводных башен и сетей водопровода | 1 раз год | Доведение качества воды до нормативов | Доведения качества водных ресурсов до необходимых нормативов |
| 1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха
 |
| 3.1 | Определение эффективности вентиляционных систем | 1 раз в 3 года | Достижение норм выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Снижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 3.2 | Контроль за эксплуатацией источников выбросов (Соблюдение технологии и температурных режимов) | Ежемесячно | Достижение норм выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Снижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 3.3 | Контроль выбросов от мобильных источников | Ежемесячно | Снижение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Снижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 3.4 | Контроль за эксплуатацией источников выбросов (Ведение ПОД-1, ПОД-3) | Ежемесячно | Снижение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух | Снижение вредного воздействия на ОС, уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух |
| 1. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов
 |
| 4.1 | Приобретение контейнеров для сбора ртутьсодержащих контейнеров | 2022-2023 гг. | Раздельный сбор отходов | Сокращение источников воздействия на ОС |
| 4.2. | Оборудование контейнерных площадок | 2022-2023 гг. | Раздельный сбор отходов | Увеличение доли ВМР для сдачи на переработку |
| 4.3. | Раздельный сбор отходов на участках | Постоянно | Выявление вторичных материальных ресурсов | Повторное использование отходов |
| 1. Иные мероприятия по рациональному использованию и охране окружающей среды
 |
| - | - | - | - | - |

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

Таблица 22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме | Производ-ственная (промыш-ленная) площадка, цех, участок | Объект контроля | Точка отбора проб, ее доступ-ность | Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений) | Параметр или загрязняющее вещество | Метод отбора проб | Методика измерений, прошедшая аттестацию методик (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 28 |
| № п/п | Показатель | Описание |
|
| 1 | Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности | Отсутствует |
| 2 | Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им | Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации является неотъемлемой частью ОАО «Нестановичи-Агро». Предприятие проводит политику открытости в экологической сфере и выражает стремление поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с экологическими аспектами производственной деятельности |
| 3 | Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух – отсутствует |
| Разрешение на специальное водопользование - отсутствует |
| Разрешение на хранение и разрешение на захоронение отходов производства - отсутствует |
| 4 | Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей | Целью экологической политики предприятия является повышение уровня экологической безопасности, рост капитализации за счет обеспечения надежного и экологически безопасного производства, комплексного подхода к использованию природных ресурсов |
| 5 | Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей | 1.Снижение негативного воздействия на окружающую среду |
| 2.Создание условий и механизмов для минимизации негативного воздействия на окружающую среду |
| 6 | Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду | Создание системы условий и механизмов, обеспечивающих учет экологических аспектов и снижение экологических рисков на всех этапах производственной деятельности;предотвращение загрязнения и сокращение последствий воздействия на окружающую среду, на основе внедрения наилучших существующих технологий;соблюдение работниками предприятия и подрядчиками, производящими работы на объектах предприятия, стандартов и норм в области экологической безопасности. |
| 7 | Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них | Согласно плану предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на ОАО «Нестановичи-Агро» |
| 8 | Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью | Обучение персонала: основные положения системы управления окружающей средой |
| 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 | Ведение документации в области охраны окружающей среды осуществляется юрисконсультом ОАО «Нестановичи-Агро» |
| 10 | Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды | Проведение инструктажа в области охраны окружающей среды ответственными лицами |
| 11 | Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе | Согласно инструкции по производственному контролю в области охраны окружающей среды |
| 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 | Проведение корректирующих и предупреждающих действий направлено на устранение выявленных несоответствий. Любые предпринятые корректирующие и предупреждающие действия должны быть соизмеримы с важностью проблем и серьезностью воздействия, оказываемого на ОС. |
| 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 | Отчетность в области охраны окружающей среды 1-отходы (Минприроды) "Отчет об обращении с отходами производства" |
| 1-ос (воздух) "Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов" |
| 1-вода (Минприроды) "Отчет об использовании воды" |

Настоящим Открытое акционерное общество «Нестановичи-Агро» подтверждает, что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной; не возражает против представления органом выдачи разрешения копии общественного уведомления любому лицу или организации.

Директор
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Г. Кузьмина

 (подпись) (инициалы, фамилия)
«\_4\_» января 2022 г.