



ГРУППА КОМПАНИЙ

СОДРУЖЕСТВО

Товариства з абмежаванай адказнасцю Общество с ограниченной ответственностью
«Белагратэрмінал» «Белагротерминал»

вул. Лагістычная д. 4, к. 15, 231042, г. Сморгонь
Гродзенская вобласць, Рэспубліка Беларусь
тэлефон/факс +375 15 92 2 46 00; + 375 15 92 2 46 01
e-mail: bat@sodrugestvo.by, www.sodrugestvo.by
УНП 590975415 АКПА 300390114000
IBAN BY28 MTBK 3012 0001 0933 0011 2475
у ЗАТ "МТБанк", SWIFT: MTBKBY22
УНП 100394906 вул.Талстога ,10, 220033, г. Мінск

ул. Логистическая д. 4, к. 15, 231042, г. Сморгонь
Гродненская область, Республика Беларусь
телефон/факс: +375 15 92 2 46 00; + 375 15 92 2 46 01
e-mail: bat@sodrugestvo.by, www.sodrugestvo.by
УНП 590975415 ОКПО 300390114000
IBAN BY28 MTBK 3012 0001 0933 0011 2475
в ЗАО "МТБанк", SWIFT: MTBKBY22
УНП 100394906, ул. Толстого 10, 220033, г. Минск

01.06.2026 № 11-15 2172
На № _____ ад _____

Гродненский областной комитет
природных ресурсов и охраны
окружающей среды

ул.Советская, 23
230023, г.Гродно

ЗАЯВЛЕНИЕ

на получение комплексного природоохранного разрешения

01.06.2026 г.

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением

Общество с ограниченной ответственностью

(наименование юридического лица

"Белагротерминал"

в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется)

индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица,

местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком на 10 лет

(указывается при осуществлении пусконаладочных работ и приемки в эксплуатацию объекта комплексного воздействия на окружающую среду)

I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	Гродненская обл. 231042, г.Сморгонь, ул.Логистическая,4
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Твердовский Павел Викторович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	Тел.8 (015292) 2 46 00, Факс 8 (015292) 2 46 00, bat@sodrugestvo.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	10411
5	Учетный номер плательщика	590975415

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 Схема обращения с отходами производства ООО "Беларотерминал"	2 Обращение с отходами осуществляется в соответствии с требованиями законодательства, согласно Инструкции ИН-11-03-9бин-2026	3 П-ООС 17.11-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов» Разделы 4.1.4.7, 4.8.2, 5.1.2.3, 4.1.4.1, 5.1.4.2, 5.1.6.1, 4.1.4.10, 4.1.3.6, 5.1.8	4 Технологический процесс соответствует НДТМ: места хранения отходов организованы; осуществляется раздельный сбор и хранение отходов; нет смешения жидких и твёрдых отходов; дорожные проезды покрыты твёрдым покрытием; организована система учёта отходов; обеспечена необходимая ёмкость мест хранения отходов; определён максимальный объём отходов, которые могут храниться на предприятии.
Очистка и использование поверхностных сточных вод (дождевых и талых вод)	Для сбора, транспортировки и использования поверхностных сточных вод применяются подземные (закрытые) системы дождевой канализации, реализованы резервуары-накопители и очистные сооружения	Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 20.02.2024г. № 70-ОД «Наилучшие доступные технические методы сбора, транспортировки, очистки и использования поверхностных сточных вод в населенных пунктах»	Технологический процесс соответствует НДТМ: реализованы подземные (закрытые) системы дождевой канализации которые включают резервуары-накопители и очистные сооружения
Водоподготовка и очистка сточных вод	Водоподготовка воды осуществляется в котельной, в которой установлены следующие сооружения водоподготовки: фильтры обезжелезивания, Натрионитовые фильтры, установки обратного осмоса. Проектные решения: аналогичны, с применением установок ультрафильтрации	ТКП 17.02-17 2019 (33140) Наилучшие доступные технические методы для топливосжигающих установок теплоэнергетики стр.31-38	В целом технологический процесс соответствует НДТМ (применение мембранных технологий ультрафильтрации и обратного осмоса), за исключением реагентной обработки при умягчении воды.

Очистка производственных сточных вод	Для очистки производственных сточных вод организованы локальные очистные сооружения: жируловители, нефтеотделители, очистные сооружения биологической очистки, в том числе с применением мембранной технологии	П-ООС 17.02-03-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование». Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока» п.8.1.6	Технологический процесс соответствует НДТМ: используются жируловители, применяются осадение для сточных вод, содержащих взвешенные твердые частицы; применяются методы флотации и биологической очистки, очищается ил сточных вод, используя, стабилизацию, уплотнение и обезвоживание;
Охрана атмосферного воздуха	На предприятиях организованных источников выбросов, оснащённых ГОУ — 104. Количество загрязняющих веществ- 43. Организованы производственные наблюдения в том числе и отбор проб и проведения измерений.	П-ООС 17.02-03-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование». Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока» п.8.1.5	Технологический процесс соответствует НДТМ: предприятие придерживается стратегии контроля над выбросами, выполняется инвентаризация выбросов, измерение выбросов, сбор отходящих газов, запахов и пыли, направление их на очистное оборудование, оптимизированы процедуры запуска и останова, эффективно эксплуатируется оборудование по борьбе с загрязнениями, обеспечиваются нормативные концентрации загрязняющих веществ, применяются методы борьбы с запахами загрязняющими атмосферного воздуха;
Охрана атмосферного воздуха	На предприятии действует газовые паровые котлы — 2 единицы производительностью 18т пара/час.	ТКП 17.02-17-2019 «Охрана окружающей среды и природопользование». Наилучшие доступные технические методы для топливосжигающих установок теплоэнергетики» Раздел 5.1-5.2 стр. 49-52	Технологический процесс соответствует НДТМ: используется система обнаружения утечек, нагревание газа и воздуха перед сжиганием, используется тепло, отходящее от котла, достигается высокая тепловая эффективность и полное сжигание топлива.
Производство высокопротеинового соевого и рапсового шрота, водно-гидратированного соевого масла, лецитина, нерафинированного рапсового масла ООО "Белагротерминал"	Очистка различных семян от примесей, подготовка семян масличных культур (очистка, кондиционирование, обрушивание, отделение оболочек от ядра, измельчение, плющение ядра и экспандирование лепестка, тепловой обработки в кондиционере-жаровне, прессования, экспандирования лепестка, измельчения,	П-ООС 17.02-03-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование». Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока» п.8.1.1, п.8.1.3	технологический процесс соответствует НДТМ: обеспечена осведомленность всех сотрудников об экологических аспектах операций компании и своей личной ответственности; программа технического обслуживания оборудования выполняется в полном объёме; применяется и поддерживается методика предотвращения и минимизации потребления воды и энергии и производства отходов; обеспечен точный учет затрат на производство и выпускаемой продукции на всех этапах с получения сырья до отгрузки продукции и очистки «на конце трубы»; применяется планирование производства для минимизации связанного с ним образования отходов; обеспечено

	стерилизации и гранулирования соевой оболочки, экстракция и измельчение шрота		разделение выпускаемых продуктов с целью оптимизации использования, повторного использования, восстановления, переработки и утилизации отходов; не допускается попадание материалов на пол; оптимизировано разделение потоков воды; обеспечено повторное использование конденсата и очистка сточных вод; используются автоматические средства контроля пуска/остановки воды; применяются надлежащие меры по поддержанию чистоты и порядка; оптимизировано применение и использование средств управления технологическим процессом; определена экологическая политика руководством предприятия; планирование, введение и реализация необходимых процедур; организована проверка руководством предприятия.
Эффективное использование энергии	Технологический процесс производства высокопротеинового соевого шрота, водно-гидратированного соевого масла, лецитина, рафинированного рапсового масла ООО "Белагротерминал"	П-ООС 17.02-03-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока», п.8.1.4.8.	<p>Технологический процесс соответствует НДТМ: оптимизировано функционирование систем с охлаждающей водой, установлены пластинчатые теплообменники, рекуперируется тепло от охлаждающего оборудования;</p> <p>технологический процесс соответствует НДТМ: используется комбинированное генерирование тепла и энергии, выключается оборудование, когда оно не нужно, применяется термоизоляция, применяются регуляторы частоты на двигателях;</p>
		п. 8.1.4.10	Технологический процесс соответствует НДТМ: при извлечении растительного масла используется установка-тостер для удаления растворителя с противотоком, при переработке растительного масла используется водяной пар, образовавшийся в установке-тостере для удаления растворителя на первом этапе предварительного выпаривателя для дистилляции мисцеллы, используется тепло экзотермической реакции от гидротенизации растительного масла для нагревания продукта;
		п. 8.2.4	

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1	Хозяйственно-питьевые нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	подземные воды (бассейн реки Неман)	Сморгонский район, г.Сморгонь
2	Нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	подземные воды (бассейн реки Неман)	Сморгонский район, г.Сморгонь
3	Иные нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	подземные воды (бассейн реки Неман)	Сморгонский район, г.Сморгонь
4	-	сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители	поверхностные воды (р. Гервятка через водоотводящий канал)	Сморгонский район, г.Сморгонь
5	-	сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители	поля подземной фильтрации (бассейн реки Неман)	Сморгонский район, г.Сморгонь
6	-	сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации	поверхностные воды (р. Гервятка через водоотводящий канал)	Сморгонский район, г.Сморгонь
7	--	-	Водонепроницаемый выгреб	Сморгонский район, г.Сморгонь

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

Таблица 6

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1	Подпитка оборотной системы цеха подготовки	Охлаждение цеховых теплообменных аппаратов цеха подготовки и участка гидратации цеха экстракции
2	Подпитка оборотной системы цеха экстракции	Охлаждение цеховых теплообменных аппаратов цеха экстракции
	Продувка градирни	Дренаж минерализованных сточных вод
3	Непосредственное производство продукта согласно техническому регламенту	Потребление воды в продукт в виде пара
4	Расход воды на водоподготовку в газовой котельной:	Котельная используется для производства пара, подаваемого на основные технологические процессы
5	продувка котлов;	Отвод солей и шлама из котла
6	очистка воды на установке обратного осмоса;	Собственные нужды на промывку установки обратного осмоса АКВАФЛОУ RO 80-15-S-PV-E (Siemens), установки обратного осмоса Eurowater RO C3-12
7	очистка воды на установке умягчения;	Регенерация Na-катионитовых фильтров АКВАФЛОУ SC 850/4-V2CIDM
8	очистка воды на установке обезжелезивания	Промывка фильтров обезжелезивания АКВАФЛОУ FC 800/A-V2H (6 шт.)
9	Расход воды на нужды лаборатории	Выполнение испытаний лабораторией, в которых работают лаборанты химического и биологического профиля
10	Расход воды на работу аквадистилляторов	Работа аквадистилляторов: АЭ-25, AWD-3000, бидистиллятор GFL2102
11	Расход воды на влажную уборку производственных помещений	Влажная уборка производственных помещений
12	Расход воды на промывку резервуаров чистой воды	Периодическая промывка резервуаров чистой воды
13	Промывка фильтра обезжелезивания хозяйственно-питьевого водоснабжения	Промывка фильтра обезжелезивания ФОВ-3072 для удаления железа из воды, используемой на питьевые нужды
14	Мойка оборудования	Разборная мойка сепараторов SC30201 и S17001 на участке экстракции
15	Пуск-остановка завода	Сброс производственных сточных вод при опорожнении замкнутой системы трубопроводов оборудования экстракционного цеха
16	Проверка ёмкостей хранения масла	Проверка ёмкостей хранения масла объёмным способом
17	Расхода воды на нужды прачечной	Потребление воды на нужды прачечной (стирка специальной одежды)
18	Расход воды на испытания пожарных гидрантов	Проверка работоспособности пожарных кранов
19	Расход воды на подпитку противопожарного водоема	Подпитка противопожарного водоема за счёт испарения с поверхности зеркала
20	Расход воды на мойку железнодорожных составов	Мойка железнодорожных составов
21	Расход воды на полив твердых покрытий	Полив твердых покрытий

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая обратное, повторно-последовательное водоснабжение	<p>Водоснабжение предприятия осуществляется от 6 скважин: №№ 3009/16 (прибор учёта MWN-100), 3009/17(прибор учёта MWN-100), 26/10 (прибор учёта MWN50), 26/10а(прибор учёта MWN50), 1607/25 (проект), 1909/25 (проект) расположенных на территории предприятия.</p> <p>От скважин № 3009/16, № 3009/17 вода подается в систему производственного водопровода. Вода проходит предварительную очистку на станции водоподготовки (фильтры обезжелезивания и умягчения, установка обратного осмоса), после которой насосами подается на производственные и иные нужды предприятия.</p> <p>От скважин № 26/10, № 26/10а вода подается в систему питьевого водоснабжения. Вода проходит предварительную очистку на станции водоподготовки питьевой воды, после которой подается на хозяйственно-питьевые и производственные нужды предприятия.</p> <p>От скважин № 1607/25, № 1909/25 вода подаётся в энергоцентр (поз. ТЦ1.1) где осуществляется водоподготовка воды на питьевые и производственные нужды (обезжелезивание, умягчение, обратный осмос).</p> <p>В цехах подготовки и экстракции для охлаждения цеховых теплообменных аппаратов используется охлажденная вода из цеховой системы оборотного водоснабжения. Для охлаждения циркуляционной воды в системе оборотного водоснабжения используются вентиляторные градирни.</p> <p>К системе повторного водоснабжения предприятия относится система возврата конденсата. После использования пара в основных технологических циклах конденсат возвращается в котельную.</p>
2	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	<p>На территории предприятия организованы следующие системы канализации: хозяйственно-бытовая, дождевая; производственная.</p> <p>Сброс сточных вод осуществляется в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 посредством 7-ми выпусков в точках Т2, Т4, Т.6, Т.8, Т.10, Т.12 и Т.14.</p> <p><u>Выпуск в точке Т.2.</u> – поступают сточные воды после станции полной биологической очистки, где очищаются производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды. Производительность очистных сооружений составляет 35 м³/сут (10 м³/сут по производственным сточным водам и 25 м³/сут по хозяйственно-бытовым сточным водам). Производственные сточные воды от оборудования экстракционного, подготовительного участков и лаборатории перед отведением в сети канализации проходят очистку на локальных очистных сооружениях (жироуловители - 3 единицы). Производительность жироуловителей подготовительного участка и лаборатории составляет 2 л/с, экстракционного участка – 4 л/с. После жироуловителей предварительно очищенные сточные воды направляются в резервуар-усреднитель, из которого насосами подаются в флотационную установку и далее в биологический реактор.</p> <p>Для приема и отведения хозяйственно-бытовых сточных вод от зданий и сооружений реализована самотечная хозяйственно-бытовая канализация. Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают сразу в биологический реактор очистных сооружений полной биологической очистки, далее, после совместной очистки с производственными сточными водами отводятся в выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1025 м в точке (установлен прибор учёта MQU 99-S (зав.номер 17004).</p> <p><u>Выпуск в точке Т.4.</u> - поступают сточные воды после очистных сооружений ОРЛ-65 и NGP-60, дождевой канализации поз. ТЦ 4.5, где очищаются производственные и поверхностные сточные воды.</p> <p>На очистные сооружения NGP-60 (производительность 60 л/с, разделены на 3</p>

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
		<p>зоны: зона седиментации; зона коалесцентного фильтрования; зона сорбционного фильтрования) поступают поверхностные и талые сточные воды с территории предприятия 1-ой очереди строительства, в том числе и предварительно очищенные в нефтеотделителе НО-80 сточные воды из обваловки основного склада масла, далее сточные воды поступают на очистные сооружения дождевой канализации поз.ТЦ 4.5. (производительность 50÷53 м3 /час включают в себя отстаивание в резервуарах-усреднителях, механическую очистку на барабанном сите, физико-химическую очистку методом флотации и доочистку на осветлительных и угольных фильтрах).</p> <p>На очистные сооружения ОРЛ-65 (производительность 65 л/с, сооружение разделено на 3 зоны: зона седиментации; зона коалесцентного фильтрования; зона сорбционного фильтрования) поступают поверхностные и талые сточные воды с территории предприятия 2-ой очереди строительства, в том числе и предварительно очищенные в нефтеотделителе НО-15 сточные воды из обваловки буферного склада масла. Дополнительно поступают и сточные воды, образованные в процессе промывки и регенерации фильтров обезжелезивания водоподготовки котельной (прибор учёта WPD зав.номер 17107426), концентрат установки обратного осмоса и установки умягчения (прибор учёта WPD зав.номер 23963394), фильтров станции обезжелезивания питьевой воды АБК (прибор учёта СВХ-20 47978350), продувки котлов (прибор учёта СТВУ-150 зав.номер 251500908), продувки градирни (прибор учёта ЕТК-м-D - 20243644165). Перед сбросом сточные воды поступают в общий коллектор и отводятся в выпуск поверхностных и производственных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1027 м в точке Т.4</p> <p>Сточные воды обводной линии в объёме 30% (условно чистый сток после продолжительного дождя) (в объёме 30%) поступает в точку <u>выпуска в точке т.14</u> - выпуск поверхностных сточных в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м в точке Т.4</p> <p><u>Поля фильтрации</u> Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенного административно-бытового корпуса, направляются на очистные сооружения биологической очистки модели NV-3 производительностью 2,3 м3/сут и далее очищенные сточные воды поступают на фильтрующую дренаж.</p> <p><u>Водонепроницаемые выгребы</u> Сточные воды узла мойки железнодорожных вагонов в полном объеме собираются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора о сервисном обслуживании передаются сторонним организациям.</p> <p>Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенной насосной станции (поз.17), направляются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора передаются сторонним организациям.</p> <p>Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенного мобильного здания направляются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора передаются сторонним организациям.</p> <p>В отдельно стоящие водонепроницаемые выгребы отводятся хозяйственно-бытовые сточные воды гаража поз.51 по ГП., производственные сточные воды визировочной лаборатории поз. 2Т4 по ГП., хозяйственно-бытовые сточные воды мобильного здания персонала, хозяйственно-бытовые сточные воды визировочной лаборатории поз. 2Т4 по ГП.</p> <p><u>Выпуск в точке Т.6</u> - поступают поверхностные сточные воды от парковки после очистных сооружений BeIECOline 5293 K10 ID1800 L5000 2x200 - песко-бензозмаслоотделитель максимальной производительностью 10 л/сек. Сточные воды в самотечном режиме поступают на технологическую линию очистки (рабочая камера пескоотделителя, зона отстаивания, в которой происходит изменение режима движения потока с турбулентного на ламинарный, модуль тонкослойного отстаивания в противотоке, коалесцентный модуль). Сброс сточных вод осуществляется в выпуск</p>

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
		<p>поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м в точке Т.6</p> <p><u>Выпуск в точке Т.8</u> - поступают сточные воды (хозяйственно-бытовые и производственные) после очистки на очистных сооружениях биологической очистки поз. 2ТЦ 4.2 производительностью 480 м3/сут в составе: усреднительная ёмкость, барабанное сито, флотационная установка, биологический реактор, мембранные модули, шнековый пресс.</p> <p>Сброс сточных вод осуществляется в выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1029 м в точке Т.8, предусмотрен колодец с ультразвуковым расходомером РСЛ-222п/АС-111-013 фирмы ГК «Взлет».</p> <p><u>Выпуск в точке Т.10</u> - поступают поверхностные сточные воды с площадки поз. 41.2 места заправки тепловоза после очистки нефтеотделителем производительностью 6,0 л/с . Сброс сточных вод осуществляется в выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1730 м в точке Т.10.</p> <p><u>Выпуск в точке т.12</u> - поступают поверхностные сточные воды с площадки поз. 41.1 места заправки техники после очистки нефтеотделителем производительностью 6,0 л/с после и обвалования резервуаров хранения масла после очистки в очистных сооружениях комбинированный песконефтеуловитель «KANN серии PN-100» производительностью 100,0 л/с. Сброс сточных вод осуществляется в выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1735 м в точке Т.12.</p>

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6
<i>Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод отсутствуют</i>					

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	техническое состояние	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			мини-мальная	макси-мальная	сум-марная	мини-мальная	макси-мальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Для добычи пресных вод:</i>								
1	6	действующие	123	233	407,75	15,0	126,0	6
<i>Для добычи минеральных вод:</i>								
<i>Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи минеральных вод отсутствуют</i>								

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6
1	7.28.40.1	Станция полной биологической очистки флотатор, биологический реактор, илоуплотнитель, илонакопитель, фильтр-пресс, резервуар для обеззараживания, микрофильтр г.Сморгонь, ул.Логистическая, 4 Выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1025 м в точке Т.2	65 м ³ /сут	65,0 м ³ /сут	инструментальный метод (с применением средств измерений)
2	1.00.2	Установка очистки ливневых вод ОРЛ 65-С отстойник, коалесцентный фильтр I ступени, коалесцентный фильтр II ступени, сорбционный фильтр г. Сморгонь, ул.Логистическая,4 Выпуск поверхностных и производственных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1027 м в точке Т.4	65 л/с	65 л/с	неинструментальным методом (расчетным)
3	1.00.2	Нефтеловушка NGP-S-60 песколовка, коалесцентный фильтр, сорбционно-угольный фильтр г. Сморгонь, ул.Логистическая,4 Выпуск поверхностных и производственных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1027 м в точке Т.4	60 л/с	0,0011 л/с	неинструментальным методом (расчетным)
4	5.28.2	Очистные сооружения дождевой канализации поз.ПЦ 4.5. барабанное сито, флотационная машина, комплекс фильтров г. Сморгонь, ул. Логистическая,4 Выпуск поверхностных и	50-53 м ³ /час	50-53 м ³ /час	неинструментальным методом (расчетным)

		производственных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1027 м в точке Т.4			
5	3.44.2	Поля фильтрации биологический реактор NV-3, вторичный отстойник	2,3 м ³ /сут	2,3 м ³ /сут	неинструментальным методом (расчетным)
6	1.00.2	Установка очистки ливневых вод BeECSOne тонкослойный отстойник, коалесцентный фильтрующий модуль, сорбционный фильтр г.Сморгонь, ул.Логистическая,4 Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м в точке Т.6	10 л/с	10 л/с	неинструментальным методом (расчетным)
7	7.28.40.1	Очистные сооружения биологической очистки флотатор, биологический реактор, мембраны, илоуплотнитель, илонакопитель, фильтр-пресс, резервуар для обеззараживания, микрофильтр, г.Сморгонь, ул. Логистическая, 4 Выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1029 м в точке Т.8	480 м ³ /сут	-	инструментальный метод (с применением средств измерений)
8	1.00.2	Установка очистки ливневых вод нефтеотделитель тонкослойный отстойник, коалесцентный фильтрующий модуль, сорбционный фильтр г.Сморгонь, ул.Логистическая,4 Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1730 м в точке Т.10	6 л/с	-	неинструментальным методом (расчетным)
9	1.00.2	Установка очистки ливневых вод нефтеотделитель тонкослойный отстойник, коалесцентный фильтрующий модуль, сорбционный фильтр г.Сморгонь, ул.Логистическая,4	6 л/с	-	неинструментальным методом (расчетным)

		Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1735 м в точке Т.12			
10	1.00.2	Комбинированный песконефтеуловитель "KANN серии PN-100" тонкослойный модуль, коалесцентный модуль, отсек пескоуловителя г.Сморгонь, ул.Логистическая,4 Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1735 м в точке Т.12	100 л/с	-	неинструментальным методом (расчетным)

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 20__ г. (2026 -2036г)	на 20__ г. (20__ -20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	622,5	3052,3	-
		тыс. куб. м/год	227,2	1114,1	-
1.1	В том числе:	куб. м/сутки	622,5	3052,3	-
	подземных вод	тыс. куб. м/год	227,2	1114,1	-
	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 лица	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования – всего	куб. м/сутки	622,5	3042,7	-
		тыс. куб. м/год	227,2	1110,6	-
3.1	В том числе:	куб. м/сутки	18,6	66,8	-
	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/год	6,8	24,4	-
	из них подземных вод	тыс. куб. м/год	18,6	66,8	-
		тыс. куб. м/год	6,8	24,4	-
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 минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
3.3	на нужды сельского хозяйства	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	-	-	-
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	592,6	2960,3	-
		тыс. куб. м/год	216,3	1080,5	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	592,6	2960,3	-
		тыс. куб. м/год	216,3	1080,5	-
	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 (нужды лаборатории, уборку, мойку оборудования и др.)	куб. м/сутки	11,0	25,2	-
		тыс. куб. м/год	4,0	9,2	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	11,0	25,2	-
		тыс. куб. м/год	4,0	9,2	-
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	-	9,6	-
		тыс. куб. м/год	-	3,5	-
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	-	9,6	-
		тыс. куб. м/год	-	3,5	-
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	7790,2	695836,2	-
		тыс. куб. м/год	21343,0	253980,2	-
6	Расход воды в системах повторного последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	293,5	621,9	-
		тыс. куб. м/год	107,1	227,0	-
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	468,3	1522,2	-
		тыс. куб. м/год	170,9	555,6	-
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты (р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 более 1 км	куб. м/сутки	348,3	1789,0	-
		тыс. куб. м/год	127,1	653,0	-
9.1	Из них:	куб. м/сутки	11,0	60,3	-
		тыс. куб. м/год	4,0	22,0	-
	хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	182,4	1466,3	-
		тыс. куб. м/год	66,6	535,2	-
	производственных сточных вод	куб. м/сутки	154,8	262,5	-
		тыс. куб. м/год	56,5	95,8	-
9.1.1	Выпуск в точке Т.2	куб. м/сутки	22,5	65,8	-
		тыс. куб. м/год	8,2	24,0	-
9.1.2	из них	куб. м/сутки	11,0	46,6	-
		тыс. куб. м/год	4,0	17,0	-
	хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	11,5	19,2	-
		тыс. куб. м/год	4,2	7,0	-
9.2	Выпуск в точке Т.4	куб. м/сутки	362,0	456,2	-
		тыс. куб. м/год	119,0	166,5	-
	производственных сточных вод	куб. м/сутки	171,0	229,0	-
		тыс. куб. м/год	62,4	83,6	-
поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	154,8	227,1	-	
	тыс. куб. м/год	56,5	82,9	-	
9.3	Выпуск в точке Т.6	куб. м/сутки	1,1	1,1	-
		тыс. куб. м/год	0,4	0,4	-
	из них	куб. м/сутки	1,1	1,1	-
		тыс. куб. м/год	0,4	0,4	-
9.4	Выпуск в точке Т.8	куб. м/сутки	-	1231,8	-
		тыс. куб. м/год	-	1231,8	-

	из них	тыс. куб. м/год	-	449,6	-
	хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	-	13,7	-
		тыс. куб. м/год	-	5,0	-
	производственных сточных вод	куб. м/сутки	-	1218,1	-
		тыс. куб. м/год	-	444,6	-
9.5	Выпуск в точке Т.10	куб. м/сутки	-	0,0	-
	из них	тыс. куб. м/год	-	0,0	-
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	-	0,0	-
		тыс. куб. м/год	-	0,0	-
9.6	Выпуск в точке Т.12	куб. м/сутки	-	7,1	-
	из них	тыс. куб. м/год	-	2,6	-
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	-	7,1	-
		тыс. куб. м/год	-	2,6	-
9.7	Выпуск в точке Т.14	куб. м/сутки	-	27,1	-
	из них	тыс. куб. м/год	-	9,9	-
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	-	27,1	-
		тыс. куб. м/год	-	9,9	-
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчаногравийных фильтров	куб. м/сутки	0,8	1,1	-
		тыс. куб. м/год	0,3	0,4	-
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 вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	0,5	3,28	-
		тыс. куб. м/год	0,2	1,2	-
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-

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

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в

р. Гервятка через канал мелиоративной системы

(наименование поверхностного водного объекта)

выпуск в точке Т.4 удалён на 1027м,

выпуск в точке Т.2 удалён на 1025м,

выпуск в точке Т.6 удалён на 1005м до места впадения канала в р.Гервятка,

выпуск в точке Т.8 удалён на 1029м до места впадения канала в р.Гервятка,

выпуск в точке Т.10 удалён на 1730м до места впадения канала в р.Гервятка,

выпуск в точке Т.12 удалён на 1735м до места впадения канала в р.Гервятка,

выпуск в точке Т.14 удалён на 1005м до места впадения канала в р.Гервятка

при удаленности фонового створа на расстоянии **нет** метров и контрольного створа на расстоянии **нет** метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования

сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект от 1,005 до 1,735 километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод				
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект	
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	средне-годовая	максимальная	средне-годовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
Выпуск в Т2. 54°28'58"СШ 26°21'29"ВД	Водородный показатель (рН)	6,5-11,0	6,86	8,6	7,83	8,4
	Взвешенные вещества	20-2500	717,61	5000	7,89	13,0
	БПК ₅	1118	827,33	1950	5,70	14,0
	ХПК _{Cr}	2235	3350,20	9888	38,60	66,9
	Минерализация	-	1238,47	4332	626,38	929
	Хлорид-ион	-	46,53	68,4	49,28	115,6
	Сульфат-ион	-	112,23	400	45,72	91,1
	Аммоний-ион	20-30	53,04	148	6,52	30,0
	СПАВ(анион.)	-	0,72	3,9	0,04	0,073
	Фосфор общий	1-15	11,45	58	0,51	2,9
Азот общий	15-40	73,87	230	11,96	30,1	
Выпуск в Т4. 54°28'57"СШ 26°21'29"ВД	Водородный показатель (рН)	-	7,9	9,1	7,9	8,5
	Взвешенные вещества	500,0	38,1	191	8,5	17,5
	Нефтепродукты	40,00	1,0	8,6	0,102	0,52
	БПК ₅	-	39,1	190,0	4,5	9,0
	ХПК _{Cr}	-	140,6	586	29,6	73,5
	Фосфор общий	-	0,6	2,8	0,4	2,5
	Минерализация	-	715,0	2012	591,0	830,0
	Хлорид-ион	-	23,9	94,3	29,1	82,8
	Сульфат-ион	-	43,2	82,7	36,2	63,7
	Аммоний-ион, мгN/дм ³	-	5,8	48,8	2,5	19,2
Железо общее	-	1,1	3,77	0,152	0,167	
Выпуск в Т6. 54°28'58"СШ 26°21'29"ВД	Водородный показатель (рН)	-	-	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	2000,0	-	-	20,0	-
	Нефтепродукты	18,0	-	-	0,3	-
Выпуск в Т8. 54°28'57.3"СШ 26°21'28.6"ВД	Водородный показатель (рН)	4,0-11,0	-	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	500	-	-	30,0	-
	БПК ₅	600	-	-	30,0	-
	ХПК _{Cr}	1200	-	-	180,0	-

	Минерализация	-	-	-	1000	-
	Хлорид-ион	-	-	-	300	-
	Сульфат-ион	-	-	-	100	-
	Аммоний-ион	50	-	-	12	-
	СПАВ(анион.)	-	-	-	1,0	-
	Фосфор общий	1-15	-	-	4,0	-
	Азот общий	60	-	-	30,0	-
	Железо общее	-	-	-	0,595	-
Выпуск в Т10. 54°28'49.76"СШ 26°21'10.01"ВД	Водородный показатель (рН)	-	-	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	2000,0	-	-	20,0	-
	Нефтепродукты	18,0	-	-	0,3	-
Выпуск в Т12. 54°28'49.6"СШ 26°21'10.2"ВД	Водородный показатель (рН)	-	-	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	2000,0	-	-	20,0	-
	Нефтепродукты	18,0	-	-	0,3	-
Выпуск в Т14. 54°28'58.1"СШ 26°21'29.2"ВД	Водородный показатель (рН)	-	-	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	2000,0	-	-	20,0	-
	Нефтепродукты	18,0	-	-	0,3	-

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

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения	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	
			на 2026 г.	на 20__ г.
			(2026 - 20__ гг)	(20__ - 20__ гг.)
1	2	3	5	6
Выпуск в Т 2. 54°28'58"СШ, 26°21'29"ВД; Выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1025 м	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	25	-
	БПК ₅	-	25	-
	ХПК _{Cr}	-	120	-
	Минерализация	-	1000	-
	Хлорид-ион	-	300	-
	Сульфат-ион	-	100	-
	Аммоний-ион	-	20	-
	СПАВ(анион.)	-	1,0	-
Выпуск в Т4. 54°28'57"СШ, 26°21'29"ВД; Выпуск поверхностных и производственных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	25,0	-
	Нефтепродукты	-	0,3	-
	БПК ₅	-	10,0	-
	ХПК _{Cr}	-	80,0	-
	Минерализация	-	1000,0	-
	Хлорид-ион	-	300,0	-
	Сульфат-ион	-	100,0	-
	Аммоний-ион	-	25,0	-

длинной 1027 м	Железо общее	-	0,595	-
	Фосфор общий	-	3,0	-
Выпуск Т6. 54°28'57"СШ, 26°21'29"ВД; Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	20,0	-
	Нефтепродукты	-	0,3	-
Выпуск Т8. 54°28'57.3"СШ 26°21'28.6"ВД Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1029 м	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	30	-
	БПК5	-	30	-
	ХПКСг	-	180	-
	Минерализация	-	1000	-
	Хлорид-ион	-	300	-
	Сульфат-ион	-	100	-
	Аммоний-ион	-	12	-
	СПАВ(анион.)	-	1,0	-
	Фосфор общий	-	4	-
	Азот общий	-	30	-
	Железо общее	-	0,595	-
Выпуск Т10. 54°28'49.76"СШ 26°21'10.01"ВД Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1730	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	20,0	-
	Нефтепродукты	-	0,3	-
Выпуск Т12. 54°28'49.6"СШ 26°21'10.2"ВД Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1735 м	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	20,0	-
	Нефтепродукты	-	0,3	-
Выпуск Т14. 54°28'58.1"СШ 26°21'29.2"ВД	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	20,0	-

Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м	Нефтепродукты	-	0,3	-
--	---------------	---	-----	---

VII. Охрана атмосферного воздуха

Таблица 14

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее - ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее - АСК)	Нормативы допустимых выбросов на 2026г.		Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов			
		код	наименование		название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки		на 2027-2036 гг.		
								мг/м ³	г/с	мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Общество с ограниченной ответственностью "Белагротерминал" Гродненская обл. 231042, г.Сморгонь, ул.Логистическая,4										
0001	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Норийная башня (поз. 10.5.)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	А-40	Фильтр WFFRA 424 BWS поз. 10.5.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0002	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.2)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	А-41	WFFRA 424 AWS поз. 9.2.1 (1 ступень)	5,4	0,002	5,4	0,002	-
0003	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.3)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	А-42	WFFRA 424 AWS поз.9.3.1 (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	-
0004	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Норийная башня (поз. 10.4)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	А-43	WFFRA 424 BWS поз. 10.4.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	-
0005	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Норийная башня (поз. 6.2)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	А-44	WFFRA 424 BWS поз. 6.2.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	-

0006	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.4.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-45	WGRA 424 AWS поз. 9.4.3.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0007	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 7.1.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-46	WGRA 424 AWS поз. 7.1.2.1 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0008	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.2.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-47	WGRA 424 AWS поз. 8.2.1.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0009	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Норийная башня (поз. 6.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-48	WGRA 424 BWS поз. 6.1.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0010	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-49	WGRA 424 AWS поз. 8.1.1. (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0011	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 2с.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-50	WGRA 424 AWS поз. 2С.3.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0012	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.1.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-51	WGRA 424 AWS поз. 9.1.2.1 (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	-
0013	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.4.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-52	WGRA 424 AWS поз. 9.4.2.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0014	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.4.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-53	WGRA 424 AWS поз. 9.4.1.1 (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	-
0015	Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы	A-54	WGRA 424 AWS поз. 9.1.1.1	5,9	0,002	5,9	0,002	-

0016	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.1.1) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-55	WFPA 424 BWS поз. 10.2.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	0,002	-
0017	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 10.2) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-56	WFPA 424 BWS поз. 10.1.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	0,002	-
0018	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 10.1) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-57	WFPA 424 AWS поз. 1.4.1.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	0,002	-
0019	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 1.4) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-58	WFPA 112 A (2 шт.) поз. 1.6.2.1, 1.6.2.2 (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	0,002	-
0020	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 1.6.2.1, 1.6.2.2.) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-59	WFPA 424 AWS поз. 1.3.1.1 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	0,002	-
0021	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 1.3) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-60	WFPA 424 AWS поз. 1.2.1.1. (1 ступень)	5,3	0,002	5,3	0,002	0,002	-
0022	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 1.2) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-61	WFPA 112 A (2 шт.) поз. 1.6.2.1, 1.6.2.2 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	0,002	-
0023	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 1.6.1.1, 1.6.1.2.) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-62	WFPA 424 AWS поз. 1.1.1.1. (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	0,002	-
0024	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 1.1) Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-63	WFPA 424 AWS поз. 8.2.4.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	0,002	-

0034	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.2.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-73	WFPA 424 AWS поз. 8.2.2.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	-
0035	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.3.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-74	WFPA 424 AWS поз. 8.3.1.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	-
0036	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.6)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-75	WFPA 424 AWS поз. 8.6.1 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0037	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-76	WFPA 424 AWS поз. 8.5.1 (1 ступень)	4,6	0,002	4,6	0,002	-
0038	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.2.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-77	WFPA 424 AWS поз. 8.2.5.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0039	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.3.1с)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-78	WFPA 424 AWS поз. 8.3.1с.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
6140	Погрузочно-разгрузочный бункер. Бункер загрузки (7.3.1- 7.3.20, 7.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,020	-	0,020	-
0041	Силосное хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.5): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,002	-	0,002	-
0042	Силосное хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.6): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,002	-	0,002	-

			пыль/аэрозоль)																
0043	Силое хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.7): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,002	-		0,002								
0044	Силое хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.8): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,002	-		0,002								
0045	Силое хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.4): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,002	-		0,002								
0046	Силое хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.3): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,002	-		0,002								
0047	Силое хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.2): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,002	-		0,002								
0048	Силое хранение зерновых (8 ед.). Силос (поз. 1.3.1): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,002	-		0,002								
0049	Силое хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.3.1): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,000	-		0,000								
0050	Силое хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.3.2): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,000	-		0,000								
0051	Силое хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.3.3): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,000	-		0,000								

0052	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.3.4): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0053	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.3.5): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0054	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.4.5): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0055	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.4.4): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0056	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.4.3): процесс активного вентилирования зерн	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0057	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.4.2): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0058	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.4.1): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
0063	Модель вертикальный топливный Fugger FPE-10. Вертикальный наземный резервуар хранения дизтоплива	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-	-	-	0,006	-	0,006	-	0,006
0065	Очистные сооружения. Аэротенк. Вторичный отстойник	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000
		1728	Этангил (этилмеркаптан)	-	-	-	0,000	-	0,000	-	0,000

		1715	Метангидрол (метилмеркаптан)				-	0,000	-	0,000	-
		0349	Хлор				-	0,000	-	0,000	-
0066	Очистные сооружения ливневой канализации. Сепаратор-ловушка (нефтеловушка модель NGR-S-60)	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-			-	0,022	-	0,022	-
0067	ПРП. Предохранительный клапан (продуктовая сеча)	0410	Метан	-			-	0,127	-	0,127	-
		1728	Этангидрол (этилмеркаптан)				-	0,000	-	0,000	-
0068	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.1 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-			-	0,002	-	0,002	-
0069	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.2 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-			-	0,002	-	0,002	-
0070	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.3 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-			-	0,002	-	0,002	-
0071	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.4 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-			-	0,002	-	0,002	-
0072	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.5 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-			-	0,002	-	0,002	-
0073	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.6 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-			-	0,002	-	0,002	-
0074	Силозное хранилище из 16	2902	Твердые частицы	-			-	0,002	-	0,002	-

0075	Силосов. Силос Т1.7 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0076	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т1.8 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0077	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.1 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0078	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.3 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0079	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.4 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0080	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.5 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0081	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.6 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0082	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.7 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-
0083	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т2.8 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-

	вентилирование зерна)		ванна по составу пыль/аэрозоль)							
0084	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (Т3.1.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-79	СФРНЗ/3/7,5 поз. Т3.1.4 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0085	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (КЕ1.9.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-80	СФРНЗ/5/12,5 поз. КЕ1.9.7 (1 ступень)	6,7	0,003	6,7	0,003	-
0086	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (Т3.1.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-81	СФРНЗ/3/7,5 поз. Т3.1.3 (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	-
0087	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (КЕ1.9.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-82	СФРНЗ/5/12,5 поз. КЕ1.9.5 (1 ступень)	5,9	0,003	5,9	0,003	-
0088	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (Т1.9.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-83	СФРНЗ/3/7,5 поз. Т1.9.3 (1 ступень)	4,8	0,001	4,8	0,001	-
0089	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (Т1.9.4)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-84	СФРНЗ/3/7,5 поз. Т1.9.4 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0090	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (Т1.10.4)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-85	СФРНЗ/3/7,5 поз. Т1.10.4 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0091	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (Т1.10.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-86	СФРНЗ/3/7,5 поз. Т1.10.3 (1 ступень)	4,6	0,001	4,6	0,001	-
0092	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-87	СФРНЗ/5/12,5 поз. КЕ 2.1.5 (1 ступень)	5,7	0,003	5,7	0,003	-

0093	(KE2.1.5) Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE2.1.7)	2902	пыль/аэрозоль Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-88	SFRH5/12,5 поз. KE2.1.7 (1 ступень)	5,4	0,002	5,4	0,002	5,4	0,002	-
0094	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (T.2.9.4)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-89	SFRH3/3/7,5 поз. T2.9.4 (1 ступень)	5,4	0,002	5,4	0,002	5,4	0,002	-
0095	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (T.2.10.4)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-90	SFRH3/3/7,5 поз. T2.10.4 (1 ступень)	5,5	0,001	5,5	0,001	5,5	0,001	-
0096	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (T.2.9.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-91	SFRH3/3/7,5 поз. T2.9.3 (1 ступень)	5,4	0,002	5,4	0,002	5,4	0,002	-
0097	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (T.2.10.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-92	SFRH3/3/7,5 поз. T2.10.3 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0098	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE2.1.18)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-93	SFRH5/12,5 поз. KE2.1.18 (1 ступень)	5,4	0,002	5,4	0,002	5,4	0,002	-
0099	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE1.9.21)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-94	SFRH5/12,5 поз. KE1.9.21 (1 ступень)	6,8	0,003	6,8	0,003	6,8	0,003	-
0100	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE1.5.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-95	SFRH5/12,5 поз. KE 1.5.5 (1 ступень)	6,9	0,003	6,9	0,003	6,9	0,003	-
0101	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-96	SFRH5/12,5 поз. KE 1.4.8 (1 ступень)	6,6	0,003	6,6	0,003	6,6	0,003	-

0111	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE1.3.4, KE1.3.2, KE1.3.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-105	SFRH3/3/6 поз. KE 1.3.8 (1 ступень)	5,3	0,005	5,3	0,005	-
0112	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (M1.7.13)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-106	WFPA 218 BWS поз. M1.7.14 (1 ступень)	6,6	0,001	6,6	0,001	-
0113	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (M1.7.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-107	WFPA 424 AWS поз. M1.7.2 (1 ступень)	6,7	0,001	6,7	0,001	-
0114	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE1.4.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-108	WFPA 218 AWS поз. KE 1.4.12 (1 ступень)	6,6	0,001	6,6	0,001	-
0115	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (T1.16.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-109	WFPA 218 BWS, поз. T1.16.3 (1 ступень)	6,6	0,001	6,6	0,001	-
0116	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (M1.7.15)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-110	WFPA 118 BWS поз. M1.7.16 (1 ступень)	4,3	0,000	4,3	0,000	-
0117	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE1.3.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-111	WFPA 118 AWS поз. KE 1.3.7 (1 ступень)	6,7	0,000	6,7	0,000	-
0118	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (T1.11.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-112	SFRH5/5/12,5 поз. T1.11.4 (1 ступень)	6,6	0,003	6,6	0,003	-
0119	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (T1.13.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-113	SFRH5/5/12,5 поз. T1.13.4 (1 ступень)	6,2	0,003	6,2	0,003	-
0120	Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы	A-114	SFRH5/5/12,5 поз. T2.11.4	6,8	0,003	6,8	0,003	-

	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (Т2.11.2)		(недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)		(1 ступень)						
0121	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (Т2.13.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-115	СФРН5/12,5 поз. Т2.13.4 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-	
0122	Башня предварительной очистки семян. Оборудование бункера (поз.М1.6.8)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	AУ-39	Мешочный фильтр СФРР 20/40/80 - 1 шт (1 ступень)	5,2	0,009	5,2	0,009	-	
0123	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория затрузочная (поз.10.7.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-116	WFRPA 218 BWS поз. 10.7.1 (1 ступень)	6,6	0,001	6,6	0,001	-	
0124	Подготовительный корпус. Сенаратор СЛ 30101. Электронная система. взвешивания WS 30101. Пиглоций бункер FN-СЛ30101. Нория EL30101. Нория EL30101A	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	AУ1п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 104/300-1 шт. (1 ступень)	18,7	0,143	18,7	0,143	-	
0125	Подготовительный корпус. Камнеотборник F-DS 30101A. Барабанный магнитный аппарат Д1 30101	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	AУ2п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 52/250 - 1 шт. (1 ступень)	5,8	0,023	5,8	0,023	-	
0126	Подготовительный корпус. Камнеотборник F-DS 30101B	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	AУ3п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 52/250-1 шт. (1 ступень)	6,5	0,020	6,5	0,020	-	
0127	Подготовительный корпус. Камнеотборник F-DS 30101C	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	AУ4п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 52/250-1 шт. (1 ступень)	5,5	0,013	5,5	0,013	-	
0128	Подготовительный корпус. Кондиционер семян НС30101A	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	AУ5п	Циклон очистки от пыли S-НС-30101 - 1 шт. (1 ступень)	16,2	0,107	16,2	0,107	-	

0129	Подготовительный корпус. Аппарат псевдооживленного слоя FB 30101	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ-6п	Циклон очистки от пыли S- FB-30101.1 - 1 шт. (1-я ступень) Циклон очистки от пыли S- FB-30101.2 - 1 шт. (1-я ступень) Воздушный рукавный фильтр GFGU 104/300 F- FBL30101/1 - 1 шт (2-я ступень)	18,6	0,169	18,6	0,169	0,169	-
0130	Подготовительный корпус. Каскадный аспиратор оболочки (СА30101А, СА30102А). Вальцевый станок (CR30101А, CR30102А)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ7п	Циклон очистки от пыли S- СА30101А - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли S- СА30102А - 1 шт. (1 ступень) Воздушный рукавный фильтр GFGU 88/250-1 шт. (2-я ступень)	18,0	0,072	18,0	0,072	0,072	-
0131	Подготовительный корпус. Каскадный аспиратор оболочки (СА30101В, СА30102В). Вальцевый станок (CR30101В, CR30102В)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ8п	Циклон очистки от пыли S- СА30101В - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли S- СА30102В - 1 шт. (1 ступень) Воздушный рукавный фильтр GFGU 88/250-1 шт. (2-я ступень)	18,8	0,063	18,8	0,063	0,063	-
0132	Подготовительный корпус. Сепаратор оболочки (НС30101А). Аспирационный канал АС 30101А. Аспирационный канал АС 30101В	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ9п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 104/250-1 шт. (1 ступень)	17,9	0,109	17,9	0,109	0,109	-
0133	Подготовительный корпус. Сепаратор оболочки (НС30101В). Аспирационный канал АС 30101В. Аспирационный канал АС 30101С	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ10п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 104/250-1 шт. (1 ступень)	17,6	0,120	17,6	0,120	0,120	-
0184	Подготовительный корпус. Жаровня кондиционер (работает	2902	Твердые частицы (недифференциро	АУ14п	Циклон очистки от пыли S- НС30102 - 1 шт	23,3	0,159	23,3	0,159	0,159	-

	только с рапсом). Аспирация маслоотжимных прессов SP30101A, S30101B, S30101C. Аспирация охладителя жмыха. Нория EL30106		ванна по составу пыль/аэрозоль)		Циклон очистки от пыли S- СС30101 - 1 шт (1 ступень)									
0135	Подготовительный корпус. Пилошлипный валпильный станок (FL30101A, FL30101B, FL30101C, FL30101D, FL30101E). Нория EL30105. Накопительный бак D30102	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ11п	Циклон очистки от пыли S- FL30101 - 1 шт (1 ступень)	17,6	0,115	17,6	0,115	-				
0138	Подготовительный корпус. Бункер переноски (D31402). Нория EL31401. Нория EL31402. Нория EL31402A. Пнек (Т-НМ 31401)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ15п	Воздушный рукавный фильтр АЗП/Е28/3000 - 1 шт. (1 ступень)	28,4	0,032	28,4	0,032	-				
0140	Подготовительный корпус. Охладитель гранул (ЕЗ1401). Гомогенизатор оболочки МХ31401. Весы (WS 31403)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ17п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 88/250-1 шт. (1 ступень)	19,8	0,073	19,8	0,073	-				
0141	Подготовительный корпус. Дробилка шрота (НМ31402А, НМ31402В, НМ31402С). Нория EL31403. Нория EL31404. Весы (WS 30101)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ19п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 88/250-1 шт. (1 ступень)	24,1	0,080	24,1	0,080	-				
0142/1	Экстракционный корпус. Тостер С30301 (очистка воздуха секции сушки- охлаждения шрота)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ20з	Циклон очистки от пыли D30302А - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли D30302В - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли (скру6бер) D30302Е - 1 шт. (2-я ступень)	6,0	0,067	6,0	0,067	-				
0142/2	Экстракционный корпус. Тостер С30301 (очистка воздуха секции сушки- охлаждения шрота)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	АУ20з	Циклон очистки от пыли D30302А - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли	6,0	0,067	6,0	0,067	-				

			0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			50,1	0,561	50,1	0,561	50,1	0,561	
			0408	Циклогексан			50,1	0,561	50,1	0,561	50,1	0,561	
0143/1	Экстракционный корпус. Гостер С30301 (очистка воздуха секции сушки-охлаждения шрота)	2902	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ21э		5,8	0,056	5,8	0,056	5,8	0,056	
0143/2	Экстракционный корпус. Гостер С30301 (очистка воздуха секции сушки-охлаждения шрота)	0401	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			51,0	0,495	51,0	0,495	51,0	0,495	
0144/2	Экстракционный корпус. Продувка экстрактора С30201 (в период ППР)	0408	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			51,0	0,495	51,0	0,495	51,0	0,495	
0145/2	Экстракционный корпус. Масляная абсорбция паров растворителя D 30203	0401	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			139,0	0,139	139,0	0,139	139,0	0,139	
0146/2	Экстракционный корпус. Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	0408	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			139,0	0,139	139,0	0,139	139,0	0,139	
0147/2	Экстракционный корпус.	0401	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			2757,1	0,193	2757,1	0,193	2757,1	0,193	
			0408	Циклогексан			2757,1	0,193	2757,1	0,193	2757,1	0,193	
			0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			-	0,062	-	0,062	-	0,062	
			0408	Циклогексан			-	0,062	-	0,062	-	0,062	
			0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10			-	0,062	-	0,062	-	0,062	

	Заготовочный станок. Лильотинские ножницы. Листогибочный станок. Ручной рифельный станок. Трехвальцовый ручной станок. (Общеобм.вент. из верхней зоны)													
0164	РМЦ. Сверлильный станок. Фрезерный станок. Станок токарный универсальный. Ленточнопильный станок. Заготовочный станок. Лильотинские ножницы. Листогибочный станок. Ручной рифельный станок. Трехвальцовый ручной станок. (Общеобм.вент. из верхней зоны)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,009	-	0,009	-				
0165	РМЦ. Сверлильный станок. Фрезерный станок. Станок токарный универсальный. Ленточнопильный станок. Заготовочный станок. Лильотинские ножницы. Листогибочный станок. Ручной рифельный станок. Трехвальцовый ручной станок. (Общеобм.вент. из верхней зоны)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,009	-	0,009	-				
0187	Эстакада конвейерная транспортная зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 9.5.1)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	7,5	0,001	7,5	0,001	-				
0188	Эстакада конвейерная транспортная зерновых и шрота. Нория загрузочная (поз. 10.3.1)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	9,8	0,002	9,8	0,002	-				
0189	Узел загрузки автотранспорта бункер (поз.9.6.4)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	6,5	0,003	6,5	0,003	-				

0190	Подготовительный корпус. Участок грануляции Нория EL31403	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	5,5	0,001	5,5	0,001	0,001	-
0191	Подготовительный корпус. Участок грануляции Нория EL31404	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	5,8	0,001	5,8	0,001	0,001	-
0192	Подготовительный корпус. Участок грануляции Тостер соевой оболочки поз. P05050-01	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	28,3	0,087	28,3	0,087	0,087	-
6001	Совместенный погрузочно-разгрузочный модуль. Пост загрузки/выгрузки продукции из ж/д транспорта	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,027	-	0,027	0,027	-
6002	Склад напольного хранения шрота №2. Место выгрузки и хранения материала	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	-	0,003	0,003	-
6003	Склад напольного хранения шрота №3. Место выгрузки и хранения материала	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	-	0,003	0,003	-
6004	Склад напольного хранения шрота №4. Место выгрузки и хранения материала	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	-	0,003	0,003	-
6005	Сilosное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз.1.3.5) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	-	0,003	0,003	-
6006	Сilosное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз.1.3.6) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,003	-	0,003	0,003	-
6007	Сilosное хранение зерновых (8	2902	Твердые частицы	-	-	-	0,003	-	0,003	0,003	-

	ед). Силос (поз. 1.3.7) (процесс загрузки зерна)		(недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)																
6008	Силозное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.8) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6009	Силозное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.4) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6010	Силозное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.3) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6011	Силозное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.2) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6012	Силозное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.1) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6013	Силозное хранение зерновых (10 ед). Силос №1 (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6014	Силозное хранение зерновых (10 ед). Силос №2 (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6015	Силозное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.3.3) (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								
6016	Силозное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.3.4)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-				0,003	-		0,003								

			пыль/аэрозоль)										
6026	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.4 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6027	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.5 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6028	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.6 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6029	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.7 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6030	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.8 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6031	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 2.1 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6032	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 2.2 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6033	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 2.3 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	
6034	Силозное хранилище из 16 силосов. Силос Т 2.4 (щелевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-			0,003	-	0,003			-	

6035	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т.2.5 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6036	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т.2.6 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6037	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т.2.7 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6038	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т.2.8 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6039	Суточный силос семян. Силос (1500 т) поз.(М1.2.1)(целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6040	Суточный силос семян. Силос (1500 т) поз.(М1.2.2)(целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	0,003	-
6042	Узел разгрузки автотранспорта ТА1. Место пересыпки зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,008	-	0,008	-	0,008	-
6043	Узел разгрузки автотранспорта Т3. Место пересыпки зерна	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,021	-	0,021	-	0,021	-
6125	Промплощадка. Пост сварки	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,010	-	0,010	-	0,010	-
		0301	Азот (IV) оксид	-	-	0,002	-	0,002	-	0,002	-

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

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

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

Таблица 16

N п/п	Загрязняющее вещество			Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2026г.		на 2027 - 2036 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: <u>Общество с ограниченной ответственностью "Белагротерминал" Гродненская обл. 231042, г.Сморгонь, ул.Логистическая,4</u> (наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0154, 0155, 0158, 6125	0,987	14,375	0,987	14,375
2	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0154,0155	0,000	2,336	0,000	2,336
3	Аммиак	0303	4	0065	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Бенз/а/пирен	0703	1	0154, 0155	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
5	Бензо(в)флюорантен	0727	0	0154, 0155	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Бензо(к)флюорантен	0728	0	0154, 0155	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0154, 0155	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
8	Индено(1,2,3-cd)пирен	0729	0	0154, 0155	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Метан	0410	4	0065, 0067, 6131	0,127	0,005	0,127	0,005
10	Метантиол (метилмеркаптан)	1715	2	0065	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0154, 0155	0,000000	0,000024	0,000000	0,000024
12	Сероводород	0333	2	0065	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль(аэрозоль), содержащаяся в воздухе населённых мест)	2902	3	0001-0039, 6140, 0041-0058, 0068-0133, 0184, 0187-0189, 0135, 0138, 0140-0143, 0158, 0162-0165, 187-192 6001-6040,	2,087	46,982	2,087	46,982

				6042, 6043, 6125, 6136				
14	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	0401	4	0142,0143, 0144,0145, 0146,0147, 0149, 0151	1,780	26,996	1,780	26,996
15	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	2754	4	0063, 0066, 6138	0,205	0,009	0,205	0,009
16	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0154, 0155, 0158, 6125	0,268	3,031	0,268	3,031
17	Этантиол (этилмеркаптан)	1728	3	0065,0067, 6131	0,000	0,000	0,000	0,000
18	Хлор	0349	2	0065	0,000	0,001	0,000	0,001
19	Циклогексан	0408	4	0142,0143, 0144,0145, 0146,0147, 0149, 0151	1,780	26,996	1,780	26,996
20	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): гидрофторид	0342	2	6125	0,001	0,000	0,001	0,000
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000024	x	
Итого веществ II класса опасности				x	x	14,376	x	
Итого веществ III класса опасности				x	x	49,318	x	
Итого веществ IV класса опасности				x	x	57,037	x	
Итого веществ без класса опасности				x	x	0,000	x	
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	120,731024	x	

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2026-2036гг.	x
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0	0	x
2		1 ³	70 шт.	220 шт.	x
3		1 ⁴	0	0	x
4		2	0	0	x
5		3	235,644	4534,391	x
6		4	227,534	2255,86	x
7		Неопасные	270,805	5794,391	x
8		С неустановленным классом опасности	0,038	2,000	x
9	ИТОГО образование и поступление		734,021 / 70 шт.	12586,642 / 220 шт.	
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования	1	0	0	x
11		1 ³	84 шт.	220 шт.	x
12		1 ⁴	0	0	x
13		2	0	0	x

14	и (или) обезвреживания	3	41,126	151,056	х
15		4	143,282	1947,77	х
16		Неопасные	241,384	3470,975	х
17	ИТОГО передано отходов		425,792 / 84 шт.	5569,801 / 220 шт.	
18	Обезвреживание отходов	1	-	-	-
19		1 ³	-	-	-
20		1 ⁴	-	-	-
21		2	-	-	-
22		3	-	-	-
23		4	-	-	-

Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6
24	ИТОГО на обезвреживание				
25	Использование отходов	1	-	-	-
26		2	-	-	-
27		3	-	-	-
28		4	-	-	-
29		Неопасные	-	-	-
30	ИТОГО на использование		-	-	-
31	Хранение отходов	1	-	-	-
32		1 ³	-	-	-
33		1 ⁴	-	-	-
34		2	-	-	-
35		3	-	-	-
36		4	-	-	-
37		Неопасные	-	-	-
38		С неустановленным классом опасности	-	-	-
39	ИТОГО на хранение				
40	Захоронение отходов	1	0	0	
41		2	0	0	
42		3	194,403	4383,334	
43		4	12,494	308,09	
44		Неопасные	29,400	66,32	
45		С неустановленным классом опасности	0	0	
46	ИТОГО на захоронение		236,297	4757,744	

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

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
х	-	-	-	-

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

Таблица 19

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	
				на 2025-2035гг.	Х
1	2	3	4	5	6
На хранение					
х	х	х	х	х	х
На захоронение					
Отходы масличных семян	1210100	третий, умеренно опасные	Полигон ТКО, д. Чёрный бор Сморгонского района	676,800	х
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	четвёртый, малоопасные		2,400	х
Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)	1871000	третий, умеренно опасные		0,700	х
Зола и пыль (летучие) топочных установок	3130100	третий, умеренно опасные		3642,500	
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	неопасные		0,020	х
Отходы паронита	5750301	третий, умеренно опасные		2,100	х
Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими	5820100	третий, умеренно опасные		31,151	х
Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	четвёртый, малоопасные		4,200	х
Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)	8420300	третий, умеренно опасные		11,143	х
Отбросы с решёток	8430100	третий, умеренно опасные		18,940	х
Ил активный очистных сооружений	8430300	четвёртый, малоопасные		301,490	х
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные		66,300	х

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ 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				
1.1.	Контроль за содержанием в надлежащем состоянии водоохранных и водохозяйственных сооружений, устройством зон санитарной охраны, Собственные средства	постоянно	надлежащее состоянии водоохранных и водохозяйственных сооружений, зон санитарной охраны	надлежащее состоянии водоохранных и водохозяйственных сооружений, зон санитарной охраны
1.2.	Ведение учёта и отчётности, контроль за соблюдением лимитов потребления и водоотведения и установленного режима использования вод	постоянно	Соблюдение нормативов водопользования	полный учёт объёмов водопользования
1.3.	Периодический контроль за содержанием загрязняющих веществ в сточных водах на выпуске в окружающую среду	Согласно графика	Соблюдение нормативов сбросов загрязняющих веществ в сточных водах	Соблюдение нормативов сбросов загрязняющих веществ в сточных водах
1.4.	Обеспечение бесперебойной работы очистных сооружений, своевременное обслуживание и ремонт	Согласно графика ППР	Бесперебойная работа очистных сооружений	Соблюдение нормативов сбросов загрязняющих веществ в сточных водах
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
2.1.	Своевременное проведение обслуживания и ремонтных работ технологического оборудования и газоочистных установок	Согласно графика ППР	Надлежащая работа оборудования	Отсутствие аварийных ситуаций, залповых выбросов, превышений нормативов
2.2.	Контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ	Согласно графика	Контроль за выбросами	Своевременная информация
2.3.	Ведение учёта в области охраны атмосферного воздуха	постоянно	Соблюдение нормативов выбросов	Соблюдение нормативов выбросов
2.4.	Проведение аналитического (лабораторного) контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Согласно графика	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Возможность своевременного реагирования при превышении нормативов
2.5.	Проведение проверки эффективности/технический осмотр газоочистных установок	1 раз в год/ 1 раз в полугодие	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Надлежащая работа газоочистных установок
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
3.1	Разделение отходов по видам, в том числе с учётом агрегатного состояния, степени опасности и класса опасности опасных отходов производства, возможности их использования в качестве вторичных материальных ресурсов, вторичного сырья;	постоянно	Разделение отходов по видам	Раздельный сбор и хранение отходов
3.2	Контроль за нормативами, лимитами образования отходов производства;	ежемесячно	Соблюдение нормативов, лимитов	Соблюдение нормативов,

			образования и хранения отходов производства	лимитов образования и хранения отходов производства
3.3	Организация и осуществление работ по передаче отходов на использование, обезвреживание и захоронение;	постоянно	Выполнение требований законодательства	Выполнение требований законодательства
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
4.1	Своевременный учет объектов растительного мира	по необходимости	учет объектов растительного мира	надлежащий учет объектов растительного мира
4.2	Контроль за надлежащим состоянием озелененной территории предприятия	Постоянно	надлежащее состояние озелененной территории	надлежащее состояние озелененной территории
4.3	Организация обучения по вопросам охраны окружающей среды сотрудников предприятия	Согласно программе	Повышение экологической культуры и знаний работников	Владение информацией о принципах охраны окружающей среды

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

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
Общество с ограниченной ответственностью "Белагротерминал"						
1	Паровой котел	Газовая котельная поз.М6	0154	Площадка для отбора проб, доступно	1 раз в квартал	Азота диоксид (IV) Азота оксид (II) Углерод оксид
2	Паровой котел	Газовая котельная поз. М6	0155	Площадка для отбора проб, доступно	1 раз в квартал	Азота диоксид (IV) Азота оксид (II) Углерод оксид
3	Система транспортировки зерновых и шрота	Терминал сыпучих и наливных грузов	0001- 0039, 0084-0093, 0098, 0099, 0100, 0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106, 0107, 0108, 0109, 0110 ,0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0120, 0121, 0122, 0123, 0187-0189	Площадка для отбора проб, доступно	1 раз в квартал	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населённых мест)
4			0094-0097	Площадка для отбора	1 раз в год (в период	Твердые частицы (недифференцир

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
				проб, доступно	проверки эффективно-сти газоочистных установок)	ованная по составу пыль/аэрозоль)
5	Технологическое оборудование	Цех подготовки	0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0130, 0131, 0132, 0133, 0135, 0138, 0140, 0141, 0184, 0190, 0191, 0192	Площадка для отбора проб, доступно	1 раз в квартал,	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
6	Вход сточных вод на очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях	Очистные сооружения поз. ТЦ4.1	точка т.1	Точка т.1 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества БПК ₅ , ХПК Минерализация Хлорид-ион Сульфат-ион Аммоний-ион СПАВ(анион.) Фосфор общий Азот общий
7	Вход сточных вод на очистные сооружения	Очистные сооружения поз. ТЦ4.1	точка т.1(1)	Точка т.1(1) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Фосфор общий Азот общий
8	Выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1025 м	Прилегающая территория	точка т.2	Точка т.2 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества Нефтепродукты БПК ₅ , ХПК Минерализация воды Хлорид-ион Сульфат-ион Железо общее Фосфор общий Аммоний-ион(в пересчете на азот)
9	Вход (колодец) поверхностных и производственных сточных вод	Очистные сооружения ОРЛ-65-С	Точка т.3(1)	Точка т.3(1) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества
10	Вход поверхностных сточных вод	Очистные сооружения NGP-S-60	Точка т.3(2)	Точка т.3(2) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Нефтепродукты БПК ₅ , ХПК Минерализация
11	Вход поверхностных сточных вод на	Очистные сооружения дождевой канализации поз. ТЦ4.5	Точка т.3(3)	Точка т.3(3) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Хлорид-ион Сульфат-ион Железо общее Фосфор общий Аммоний-ион(в пересчете на азот)
12	Выход поверхностных сточных вод	Очистные сооружения дождевой канализации поз. ТЦ4.5;	Точка т.4(1)	Точка т.4(1) доступ обеспечен	1 раз в год	Аммоний-ион(в пересчете на азот)
13	Выход (колодец) поверхностных и	Очистные сооружения	Точка т.4(2)	Точка т.4(2) доступ	1 раз в год	

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	производственных сточных вод	поверхностных сточных вод ORL-65		обеспечен		
14	Выпуск поверхностных и производственных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1027 м	Прилегающая территория	Точка т.4	Точка т.4 доступ обеспечен	1 раз в месяц	
15	Вход поверхностных сточных вод на очистные сооружения поверхностных сточных вод	Прилегающая территория	Точка т.5	Точка т.5 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН)
16	Выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м	Прилегающая территория	Точка т.6	Точка т.6 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Взвешенные вещества Нефтепродукты
17	Вход хозяйственно-бытовых сточных вод на очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях (колодец КНС)	Территория предприятия	Точка т.7(1)	Точка т.7(1) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества БПК ₅ , ХПК
18	Вход производственных сточных вод на очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях (колодец КНС)	Территория предприятия	Точка т.7(2)	Точка т.7(2) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Минерализация Хлорид-ион Сульфат-ион Аммоний-ион СПАВ(анион.)
19	Вход сточных вод (производственных продувка градирни) на очистные сооружения биологической очистки в искусственных условиях (колодец КНС)	Территория предприятия	Точка т.7(3)	Точка т.7(3) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Фосфор общий Азот общий Железо общее
20	Выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1029 м (оголовок трубы)*	Территория предприятия	Точка т.8	Точка т.8 доступ обеспечен	1 раз в месяц	
21	Вход (колодец) поверхностных сточных вод на очистные сооружения поверхностных сточных вод	Территория предприятия	Точка т.9	Точка т.9 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества Нефтепродукты
22	Выпуск (колодец)	Прилегающая	Точка т.10	Точка т.10	1 раз в	

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
	поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1730 м	территория		доступ обеспечен	квартал	
23	Вход (колодець) поверхностных сточных вод на очистные сооружения поверхностных сточных вод	Территория предприятия	Точка т.11(1)	Точка т.11(1) доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества Нефтепродукты
24	Вход (колодець) поверхностных сточных вод на очистные сооружения поверхностных сточных вод	Территория предприятия	Точка т.11(2)	Точка т.11(2) доступ обеспечен	1 раз в квартал	
25	Выпуск (колодець) поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1735 м	Прилегающая территория	Точка т.12	Точка т.12 доступ обеспечен	1 раз в квартал	
26	Выпуск (оголовок трубы) поверхностных и производственных сточных вод после очистных сооружений в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м	Прилегающая территория	Точка т.14	Точка т.14 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Водородный показатель (рН) Взвешенные вещества Нефтепродукты

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

Вывод объектов из эксплуатации не планируется в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения.

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

Система управления окружающей средой ООО "Белагротерминал" не сертифицирована

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	Имеется. За все вопросы на предприятии отвечает директор предприятия, назначен также ответственный в области охраны окружающей среды в лице главного инженера, далее ответственность несут руководители и заместители структурных подразделений и рабочий персонал.
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	Оценка значительного воздействия на окружающую среду выполняется на этапе проработки вопроса о реализации нового проекта, по результатам оценки принимается решение о целесообразности реализации проекта и разработка мероприятий позволяющих минимизировать или компенсировать воздействие
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования ранее выдаваемых природоохранных разрешений выполнены в полном объеме: - осуществляется ведение учёта использования вод, в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами; - места отбора проб оборудованы, содержатся в соответствии с требованиями законодательства; - производственный лабораторный контроль осуществляется; - эксплуатация очистных сооружений осуществляется надлежащим образом; - не допускается отведение сточных вод на рельеф; - эксплуатация гидротехнических сооружений и устройств осуществляется без протечек; - топливо, сырьё и вспомогательные материалы, вещества и препараты используются в количестве согласно акту инвентаризации;
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	Снижена концентрация железа общего в промывных водах от установки водоподготовки с 1,0 мг/дм ³ до 0,175 мг/м ³ путём реализации проекта «Модернизация станции водоподготовки газовой котельной, (монтаж дополнительной установки обратного осмоса с изменением подключения в существующие сети В9, К2)»
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Прилагается экологическая политика
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	Разработана программа устойчивого развития в области охраны окружающей среды
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	Разработан график производственных наблюдений, приняты меры по предотвращению воздействия на окружающую среду
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	Разработана инструкция по ИН-13 по подготовленности к аварийным ситуациям и реагировании на них
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	Разработана программа обучения, выполняется доведение актуальной информации до работников предприятия, организованы плакаты наглядной агитации, разработан сайт предприятия с освещением вопросов в том числе и охраны окружающей среды, информация о важных событиях

		размещается в местной газете "СВЕТЛЫ ПУЛЯХ"
10	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	Разработана инструкция по управлению внутренними нормативными документами ИИ-001. Ведение документы в области охраны окружающей среды осуществляется ответственными лицами, согласно приказу в электронном и бумажном виде, хранение осуществляется согласно номенклатуре дел.
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	На предприятии организована система внутреннего обучения персонала, а также обучение в сторонних организациях (при необходимости). Отбор проб при проведении измерений выполняется специалистами аккредитованных лабораторий.
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	Мониторинг осуществляется в рамках выполнения производственных наблюдений в области охраны окружающей среды. Оценка деятельности предприятия осуществляется ежегодно при подготовке Отчёта о выполненных мероприятиях за отчётный год.
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в т. ч. несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повторения	При выявлении нарушений в области охраны окружающей среды составляется предписание и при необходимости разрабатываются мероприятия для устранения нарушений и для недопущения повторных нарушений.
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	Самоконтроль выполняется в рамках подготовки к внешним аудитам. УК "Содружество-Бел" создало службу внутреннего аудита с целью осуществления проверки всех видов деятельности на соответствие с требованиями законодательства
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	Обзор управлением и оценка отчетности в области охраны окружающей среды выполняется ежегодно при рассмотрении Отчёта о выполненных мероприятиях за отчётный год.

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью "Белагротерминал"
(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;
не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городских комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Директор

(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель (представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

П.В. Твердовский

(инициалы, фамилия, подпись)

01.06.2026

(дата)