



Таварыства 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 ЗАО "МТБанк", SWIFT: MTBKBV22
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: MTBKBV22
УНП 100394906, ул. Толстого 10, 220033, г. Минск

09.10.2025 № 01-6/01-3130
На № _____ ад _____

Гродненский областной комитет
природных ресурсов и охраны
окружающей среды

ул.Советская, 23
230023, г.Гродно

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения

09.10.2025 г.
(число, месяц, год)

Настоящим заявлением

Общество с ограниченной ответственностью
"Белагротерминал"
(наименование юридического лица)

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

индивидуального предпринимателя, местонахождение юридического лица,

местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение

(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение;
внести в него изменения)

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.com

4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	10411
5	Учетный номер плательщика	590975415
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	30.11.2011 № 590975415
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	-
8	Количество работающего персонала	394
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения - водоотведения - (канализации)
10	Наличие аккредитованной лаборатории	Испытательная лаборатория ВУ/112 2.5122 ГОСТ ISO/IEC 17025, срок аккредитации до 07.06.2029
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Филистович Татьяна Александровна, 8 (015292) 2 46 00
12	Сведения, предусмотренные в абзаце девятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае оплаты посредством использования автоматизированной информационной системы единого расчетного и информационного пространства)	Платёжное поручение № 8696 от 07.10.2025г.

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД ¹	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приёмки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
	Общество с ограниченной ответственностью "Белагротерминал"	10411	Гродненская обл. 231042, г.Сморгонь, ул.Логистическая,4	29,805	октябрь 2025г.	переработка масличных культур 2000 тонн /сут
-	-	-	-	-	-	-

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

III. Производственная программа

Таблица 3

[illegible]

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

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технологического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
Схема обращения с отходами производства ООО "Белагротерминал"	Обращение с отходами осуществляется в соответствии с требованиями законодательства, согласно Инструкции ИЧ-020-12-2022	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	технологический процесс соответствует НДТМ: места хранения отходов организованы; осуществляется раздельный сбор и хранение отходов; нет смешения жидких и твердых отходов; дорожные проезды покрыты твердым покрытием; организована система учёта отходов; обеспечена необходимая ёмкость мест хранения отходов; определён максимальный объём отходов, которые могут храниться на предприятии.
Производство высокопротейного соевого и рапсового шрота, водно-гидратированного соевого масла, лецитина, нерафинированного рапсового масла ООО "Белагротерминал"	Очистка масличных семян от примесей, подготовка семян масличных культур (очистка, кондиционирование, обрушивание, отделение оболочки от ядра, измельчение, площение ядра и экспандирование лепестка, тепловой обработки в кондиционере-жаровне, прессования, экспандирования лепестка, измельчения, стерилизации и гранулирования соевой оболочки, экстракция и	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 учёт 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 разделение выпускаемых продуктов с целью оптимизации использования, восстановления, приостановления, 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

	измельчение шрота		реализация необходимых процедур; организована проверка руководством предприятия. технологический процесс соответствует НДТМ: часто и с высоким качеством выполняется очистка оборудования
		П-ОС 17.02-03-2012 «Охрана и среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока», п.8.1.3	технологический процесс соответствует НДТМ: оптимизировано функционирование систем с охлаждающей водой, установлены пластинчатые теплообменники, рекуперируется тепло от охлаждающего оборудования;
		п.8.1.4.8.	технологический процесс соответствует НДТМ: применены многотрубные испарители, оптимизирующие рекомпрессию пара;
		п.8.1.4.6.	технологический процесс соответствует НДТМ: используется комбинированное генерирование тепла и энергии, выключается оборудование, когда оно не нужно, применяется термоизоляция, применяются регуляторы частоты на двигателях;
		п.8.1.4.10	технологический процесс соответствует НДТМ: добывается только то количество воды, которое действительно требуется;
		п.8.1.4.11	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 и загрязнениями атмосферного воздуха;
		п.8.1.5	Технологический процесс соответствует НДТМ: используются жируловители, применяется осаждение для сточных вод, содержащих взвешенные твердые частицы; применяются методы флотации и биологической очистки, очищается ил сточных вод, используя стабилизацию, уплотнение и обезвоживание;
		п.8.1.6	Технологический процесс соответствует НДТМ: при извлечении растительного масла используется установка-гостер для удаления растворителя с противотоком, при переработке растительного масла используется водяной пар, образовавшийся в установке-гостере для
		п.8.2.4	

			удаления растворителя на первом этапе предварительного выпаривателя для дистилляции мисцеллы, используется тепло экзотермической реакции от гидрогенизации растительного масла для нагревания продукта; восстанавливается гексан из конденсирующихся паров от удаления растворителя из шрота в установке-тостере, дистилляции мисцеллы; используется скруббер для восстановления гексана из неконденсирующихся паров от удаления растворителя из шрота в установке-тостере, используются циклоны для сокращения выбросов пыли;
--	--	--	--

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 канал мелиоративной системы)	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 канал мелиоративной системы)	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 производства 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	Поверка ёмкостей хранения масла	Поверка 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 оборотное, повторно-последовательное водоснабжение	Водоснабжение предприятия осуществляется от 4 скважин: №№ 3009/16 (прибор учёта MWN-100), 3009/17(прибор учёта MWN-100), 26/10 (прибор учёта MWN50), 26/10а(прибор учёта MWN50), расположенных на территории предприятия. 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. 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. В цехе подготовки для охлаждения цеховых теплообменных аппаратов используется охлажденная вода из цеховой системы оборотного водоснабжения. Для охлаждения циркуляционной воды в системе оборотного водоснабжения в цехе подготовки используется вентиляторная градирня TVAE 180. В экстракционном производстве для охлаждения цеховых теплообменных аппаратов используется охлажденная вода из цеховой системы оборотного водоснабжения. Для охлаждения циркуляционной воды в системе оборотного водоснабжения в экстракционном цехе используются три вентиляторные градирни ТМА 24-358. К системе повторного водоснабжения предприятия относится система возврата конденсата. На территории предприятия располагается котельная, подготавливающая пар на нужды основного производства. После использования в основных технологических циклах конденсат возвращается в котельную. В котельной установлены: фильтры обезжелезивания АКВАФЛОУ FC 800/A-V2H (6 шт.); Na-катионитовые фильтры АКВАФЛОУ SC 850/4-V2CIDM (6 шт.); установка обратного осмоса АКВАФЛОУ RO 80-15-S-PV-E (ВОДЭКА); установка обратного осмоса Eurowater RO C-3-12. Система водоподготовки предназначена для подготовки воды для подпитки паровых котлов, для обеспечения технологических нужд производства предприятия, а также подпитки градирен.
2	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	На территории предприятия организованы следующие системы канализации: хозяйственно-бытовая, дождевая; производственная. Сброс сточных вод осуществляется в р.Гервятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 посредством 3-х выпусков в точках Т2, Т4 и Т.6. Выпуск в точке Т.2. — 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. 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

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
		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). Выпуск в точке Т.4. - поступают сточные воды после очистных сооружений ОРЛ-65 и NGP-60, дождевой канализации поз. ТЦ 4.5, где очищаются производственные и поверхностные сточные воды. На очистные сооружения NGP-60 (производительность 60 л/с, разделены на 3 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). 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 СТБУ-150 зав.номер 251500908), продувки градирни (прибор учёта БТК-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 Поля фильтрации 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 дрена. Водонепроницаемые выгребы Сточные воды узла мойки железнодорожных вагонов в полном объеме собираются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора о сервисном обслуживании передаются сторонним организациям. Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенной насосной станции (поз.17), направляются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора передаются сторонним организациям. Хозяйственно-бытовые сточные воды отдельно расположенного мобильного здания направляются в водонепроницаемый выгреб и в рамках договора передаются сторонним организациям. Выпуск в точке Т.6 - поступают поверхностные сточные воды от парковки после очистных сооружений BelECOLine 5293 K10 ID1800 L5000 2x200 - песко-бензомаслоотделитель 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,

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
		коалесцентный модуль). Сброс сточных вод осуществляется в выпуск поверхностных сточных вод после очистных сооружений поверхностных сточных вод в р.Гervятка через водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1005 м в точке Т.6

**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
Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод отсутствуют					

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

Таблица 9

№ п/ п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод
	всего	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
Для добычи пресных вод:								
1	4	действующие	123	201	150	12	63	4
Для добычи минеральных вод:								
Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи минеральных подземных вод								

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	ОФБ.К1.Л1.И1.Г	Станция полной биологической очистки флотатор, биологический реактор, илоуплотнитель, илонакопитель, фильтр-пресс, резервуар для обеззараживания, микрофильтр, Сморгонь, ул.Логистическая, 4 Выпуск производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод после очистных сооружений биологической очистки в искусственных условиях в р.Гervятка через	35 м³/сут	23,33 м³/сут	инструментальный метод (с применением средств измерений)

		водоотводящий канал (без названия ГТС 1) и канал без названия ГТС2 длиной 1025 м в точке Т.2			
2	МФО.Р1.Г	Установка очистки ливневых вод ОРЛ 65-С отстойник, коалесцентный фильтр I ступени, коалесцентный фильтр II ступени, сорбционный фильтр 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	0,0018 л/с	неинструментальным методом (расчетным)
3	МФО.Р1.Г	Нефтеловушка NGP-S-60 песколовка, коалесцентный фильтр, сорбционно-угольный фильтр 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	МФО.К1.Л1.Г	Очистные сооружения дождевой канализации поз.ТЦ 4.5. барабанное сито, флотационная машина, комплекс фильтров 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	50-53 м3/час	до 14,72 л/с	неинструментальным методом (расчетным)
5	ООБ.И1.Е5.О	Поля фильтрации №1 биологический реактор NV-3 (2 шт.), вторичный отстойник (2 шт.)	2,3 м3/сут	0,27 м3/сут	неинструментальным методом (расчетным)
6	МФО.Р1.Г	Установка очистки ливневых вод BelECOLine тонкослойный отстойник, коалесцентный фильтрующий модуль, сорбционный фильтр Сморгонь, ул.Логистическая,4 Выпуск поверхностных	10 л/с	-	неинструментальным методом (расчетным)

		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			
--	--	---	--	--	--

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 20__ г. (2025 – 2035 г.)	на 20__ г. (20__ – 20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	642,7	727,2	-
		тыс. куб. м/год	234,6	265,4	-
1.1	В том числе: подземных вод из них минеральных вод	куб. м/сутки	642,7	727,2	-
		тыс. куб. м/год	234,6	265,4	-
		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	642,7	727,2	-
		тыс. куб. м/год	234,6	265,4	-
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды из них подземных вод	куб. м/сутки	15,6	27,1	-
		тыс. куб. м/год	5,7	9,9	-
		тыс. куб. м/год	15,6	27,1	-
		тыс. куб. м/год	5,7	9,9	-
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	616,4	689,1	-
		тыс. куб. м/год	225,0	251,5	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	616,4	689,1	-
		тыс. куб. м/год	225,0	251,5	-
	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	10,68	11,0	-
		тыс. куб. м/год	3,9	4,0	-
	из них подземных вод	куб. м/сутки	10,68	11,0	-

		тыс. куб. м/год	3,9	4,0	-
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	21283,8	21343,0	-
		тыс. куб. м/год	7768,6	7790,2	-
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	265,2	293,5	-
		тыс. куб. м/год	96,8	107,1	-
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	462,5	468,3	-
		тыс. куб. м/год	168,8	170,9	-
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	340,4	396,5	-
		тыс. куб. м/год	124,2	144,7	-
	Из них:	куб. м/сутки	12,0	21,9	-
	хозяйственно-бытовых сточных вод	тыс. куб. м/год	4,4	8,0	-
	производственных сточных вод	куб. м/сутки	166,3	234,8	-
		тыс. куб. м/год	60,7	85,7	-
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	161,9	139,8	-
		тыс. куб. м/год	59,1	51,0	-
9.1.	Выпуск в точке Т.2	куб. м/сутки	21,9	33,2	-
	из них	тыс. куб. м/год	8,0	12,1	-
	хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	12,0	21,9	-
		тыс. куб. м/год	4,4	8,0	-
	производственных сточных вод	куб. м/сутки	9,9	11,2	-
		тыс. куб. м/год	3,6	4,1	-
9.2	Выпуск в точке Т.4	куб. м/сутки	318,4	362,2	-
		тыс. куб. м/год	116,2	132,2	-
	производственных сточных вод	куб. м/сутки	156,4	223,6	-
		тыс. куб. м/год	57,1	81,6	-
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	161,9	140,0	-
		тыс. куб. м/год	59,1	51,1	-
9.3	Выпуск в точке Т.6	куб. м/сутки	-	1,1	-
	из них	тыс. куб. м/год	-	0,4	-
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	-	1,1	-
		тыс. куб. м/год	-	0,4	-
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных 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, золошлакоотстойники, 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	куб. м/сутки	0,8	1,4	-

	в водонепроницаемый выгреб	тыс. куб. м/год	0,3	0,5	-
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)

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,

поверхностного водного объекта)

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 1,070 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 Т 2. 54°28'58"СШ, 26°21'29"ВД;	Водородный показатель (рН)	6,5-11,0	6,98	9,04	7,81	8,2
	Взвешенные вещества	20-2500	943,74	5000	9,08	13,1
	БПК ₅	1118	1164,12	3880	4,65	7
	ХПК _{Cr}	2235	3826,47	9888	32,26	60,1
	Минерализация	-	3172,88	18794	597,67	929
	Хлорид-ион	-	360,78	3241,3	58,15	115,6
	Сульфат-ион	-	156,65	400	53,33	91,1
	Аммоний-ион	20-30	57,48	148	2,83	17,4
	СПАВ(анион.)	-	0,55	1,82	0,04	0,072
	Фосфор общий	1-15	15,83	58	0,30	1,3
	Азот общий	15-40	83,07	230	9,19	25,0
Выпуск в Т4. 54°28'57"СШ, 26°21'29"ВД;	Водородный показатель (рН)	-	8,0	9,1	7,9	8,5
	Взвешенные вещества	500,0	47,7	191	9,4	17,5
	Нефтепродукты	40,00	25,6	94,0	3,8	8,0
	БПК ₅	-	99,3	304	29,6	73,5
	ХПК _{Cr}	-	659,9	1093	595,5	743,0

	Фосфор общий	-	16,6	45,4	34,0	82,8
	Минерализация	-	49,0	116	37,5	83,8
	Хлорид-ион	-	5,3	48,8	2,3	19,2
	Сульфат-ион	-	8,0	9,1	7,9	8,5
	Аммоний-ион, мгN/дм ³	-	47,7	191	9,4	17,5
	Железо общее	-	0,9	3,77	0,145	0,191
Выпуск в Т6. 54°28'58"СШ, 26°21'29"ВД;	Водородный показатель (рН)	-	-	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества	2000,0	-	-	20,0	20,0
	Нефтепродукты	18,0	-	-	0,3	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 2025 г. гг (2025 - 20 35)	на 20 ____ гг. (20 ____ - 20 ____ гг.)
1	2	3	5	6
Выпуск в Т2. 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	-	30	-
	БПК ₅	-	25	-
	ХПК _{Cr}	-	125	-
	Минерализация	-	1000	-
	Хлорид-ион	-	300	-
	Сульфат-ион	-	100	-
	Аммоний-ион	-	25	-
	СПАВ(анион.)	-	0,21	-
	Фосфор общий	-	4	-
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 длиной 1027 м	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	-
	Железо общее	-	0,595	-
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	Фосфор общий	-	3,0	-
	Водородный показатель (рН)	-	6,5-8,5	-
	Взвешенные вещества	-	25,0	-
	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				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
						на 2025г.		на 2026- 2035 гг.		
код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	мг/м ³	г/с	мг/м ³	г/с	10	11	
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)	A-40	Фильтр WFFPA 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)	A-41	WFFPA 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)	A-42	WFFPA 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)	A-43	WFFPA 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)	A-44	WFFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 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	WFPA 424 AWS поз. 9.1.1.1	5,9	0,002	5,9	0,002	-

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

	шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.2.4)		ванная по составу пыль/аэрозоль)							
0025	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.3.1b)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-64	WFPA 424 AWS поз. 8.3.1b.1 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0026	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Норийная башня (поз. 10.8)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-65	WFPA 424 BWS поз. 10.8.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	-
0027	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Норийная башня (поз. 10.6)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-66	WFPA 424 BWS поз. 10.6.1 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0028	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 2.2)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-67	WFPA 424 AWS поз. 2.2.1.1 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0029	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 2.6)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-68	WFPA 424 AWS поз. 2.6.1.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0030	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 2.1)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-69	WFPA 424 AWS поз. 2.1.1.1 (1 ступень)	5,7	0,002	5,7	0,002	-
0031	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 2.5)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-70	WFPA 424 AWS поз. 2.5.1.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-
0032	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.2.3)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-71	WFPA 424 AWS поз. 8.2.3.1 (1 ступень)	5,3	0,002	5,3	0,002	-
0033	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-72	WFPA 424 AWS поз. 8.3.1a.1 (1 ступень)	5,9	0,002	5,9	0,002	-

0034	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (поз. 8.2.2)	2902	пыль/аэрозоль) 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. 8.3.1c)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-78	WFPA 424 AWS поз. 8.3.1c.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	Сilosное 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	Сilosное 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	-

[illegible]

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	-
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	-
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	-
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	-
0056	Силосное хранение зерновых (10 ед.). Силос (поз. 2.4.3): процесс активного вентилирования зерна	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	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	-
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	-
0063	Модель вертикальный топливный Fugger FPE-10. Вертикальный наземный резервуар хранения дизтоплива	2754	Угледорождающие предельные алифатического ряда C11-C19	-	-	-	0,006	-	0,006	-
0065	Очистные сооружения. Аэротенк. Вторичный отстойник	0333	Сероводород	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0303	Аммиак	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0410	Метан	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		1728	Этантол (этилмеркаптан)	-	-	-	0,000	-	0,000	-

		1715	Метантиол (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	ШРП . Предохранительный клапан (продувочная свеча)	0410	Метан	-		-	0,127	-	0,127	-
		1728	Этантиол (этилмеркаптан)			-	0,000	-	0,000	-
0068	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос T1.1 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-		-	0,002	-	0,002	-
0069	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос T1.2 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-		-	0,002	-	0,002	-
0070	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос T1.3 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-		-	0,002	-	0,002	-
0071	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос T1.4 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-		-	0,002	-	0,002	-
0072	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос T1.5 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-		-	0,002	-	0,002	-
0073	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос T1.6 (активное вентилирование зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-		-	0,002	-	0,002	-
0074	Силосное хранилище из 16	2902	Твердые частицы	-		-	0,002	-	0,002	-

[illegible]

	вентилирование зерна)		ванная по составу пыль/аэрозоль)						
0084	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (ТЗ.1.2)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-79	СФРНЗ/3/7,5 поз. ТЗ.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 (ТЗ.1.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-81	СФРНЗ/3/7,5 поз. ТЗ.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 (Т.1.9.3)	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 (Т.1.9.4)	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 (Т.1.10.4)	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 (Т.1.10.3)	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	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE2.1.5)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-88	CFRN5/5/12,5 поз. KE 2.1.7 (1 ступень)	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	CFRN3/3/7,5 поз. T2.9.4 (1 ступень)	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	CFRN3/3/7,5 поз. T2.10.4 (1 ступень)	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	CFRN3/3/7,5 поз. T2.9.3 (1 ступень)	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	CFRN3/3/7,5 поз. T2.10.3 (1 ступень)	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	CFRN5/5/12,5 поз. KE2.1.18 (1 ступень)	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	CFRN5/5/12,5 поз. KE1.9.21 (1 ступень)	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	CFRN5/5/12,5 поз. KE 1.5.5 (1 ступень)	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	CFRN5/5/12,5 поз. KE 1.4.8 (1 ступень)	6,6	0,003	6,6	0,003	-

0102	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KE1.4.8) (KE1.4.9)	2902	пыль/аэрозоль) Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-97	CFRN5/5/12,5 поз. KE 1.4.9 (1 ступень)	6,3	0,003	6,3	0,003	-
0103	Башня предварительной очистки семян. Нория загрузочная (M1.6.3)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-98	CFRN4/4/8 поз. M1.6.3 (1 ступень)	5,4	0,002	5,4	0,002	-
0104	Башня предварительной очистки семян. Нория загрузочная (M1.6.33)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-99	CFRN4/4/8 поз. M1.6.33 (1 ступень)	5,3	0,002	5,3	0,002	-
0105	Башня предварительной очистки семян. Весы РЦИЭ (M1.6.6)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-22	Фильтр рукавный РЦИЭм-1 шт (1 ступень) поз. M1.6.4 (1 ступень)	5,3	0,002	5,3	0,002	-
0106	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (M 1.8.7)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-100	WFRP118 BWS поз. M1.8.8 (1 ступень)	4,6	0,000	4,6	0,000	-
0107	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (M1.11.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-101	CFRN5/5/12,5 поз. M1.11.2 (1 ступень)	6,9	0,004	6,9	0,004	-
0108	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (TA1.2.1)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-102	CFRN3/3/7,5 поз. TA1.2.2 (1 ступень)	5,6	0,002	5,6	0,002	-
0109	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (KA1.1.4)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-103	CFRN5/5/12,5 поз. KA1.1.3 (1 ступень)	6,7	0,003	6,7	0,003	-
0110	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (TA1.2.6)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	A-104	WFRP 218 BWS поз. TA1.2.7 (1 ступень)	6,8	0,001	6,8	0,001	-

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	СГРН3/3/6 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	СГРН5/5/12,5 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	СГРН5/5/12,5 поз. T1.13.4 (1 ступень)	6,2	0,003	6,2	0,003	-
0120	Эстакада конвейерная	2902	Твердые частицы	A-114	СГРН5/5/12,5 поз. T2.11.4	6,8	0,003	6,8	0,003	-

0121	транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (Т2.11.2)	2902	(недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	А-115	(1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0122	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Конвейер скребковый (Т2.13.2)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ-39	СГРН5/5/12,5 поз. Т2.13.4 (1 ступень)	5,8	0,002	5,8	0,002	-
0123	Башня предварительной очистки семян. Оборудование бункера (поз.М1.6.8)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ-116	Мешочный фильтр СГРР 20/40/80 - 1 шт (1 ступень)	5,2	0,009	5,2	0,009	-
0124	Эстакада конвейерная транспортировки зерновых и шрота. Нория загрузочная (поз.10.7.1)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ1п	WFPА 218 ВWS поз. 10.7.1 (1 ступень)	6,6	0,001	6,6	0,001	-
0125	Подготовительный корпус. Сепаратор CL 30101. Электронная система взвешивания WS 30101. Питающий бункер FH-CL30101. Нория EL30101. Нория EL30101A	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ2п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 104/300-1 шт. (1 ступень)	18,7	0,143	18,7	0,143	-
0126	Подготовительный корпус. Камнеотборник F-DS 30101A. Барабанный магнитный аппарат DI 30101	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ3п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 52/250 - 1 шт. (1 ступень)	5,8	0,023	5,8	0,023	-
0127	Подготовительный корпус. Камнеотборник F-DS 30101B	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ4п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 52/250-1 шт. (1 ступень)	6,5	0,020	6,5	0,020	-
0128	Подготовительный корпус. Камнеотборник F-DS 30101C	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ5п	Воздушный рукавный фильтр GFGU 52/250-1 шт. (1 ступень)	5,5	0,013	5,5	0,013	-
0129	Подготовительный корпус. Кондиционер семян HC30101A	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)		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	-
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	-
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	-
0132	Подготовительный корпус. Сепаратор оболочки (HS30101А). 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	-
0133	Подготовительный корпус. Сепаратор оболочки (HS30101В). 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	-

0184	Подготовительный корпус. Жаровня кондиционер (работает только с ралсом). Аспирация маслоотжимных прессов SP30101A, S30101B, S30101C. Аспирация охладителя жмыха. Нория EL30106	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ14п	Циклон очистки от пыли S-НС30102 - 1 шт (1 ступень) Циклон очистки от пыли S-СС30101 - 1 шт (1 ступень)	23,3	0,159	23,3	0,159	-
0135	Подготовительный корпус. Плющильный вальцевый станок (FL30101A, FL30101B, FL30101C, FL30101D, FL30101E). Нория EL30105. Накопительный бак D30102	2902	Твердые частицы (недифференцированная 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 переполнения (D31402). Нория EL31401. Нория EL31402. Нория EL31402A. Шнек (Т-НМ 31401)	2902	Твердые частицы (недифференцированная 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 (Е31401). Гомогенизатор оболочки MX31401. Весы (WS 31403)	2902	Твердые частицы (недифференцированная 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 (недифференцированная 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 (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ20э	Циклон очистки от пыли D30302А - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли D30302В - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли (скруббер) D30302Е - 1 шт. (2-я ступень)	6,0	0,067	6,0	0,067	-
0142/2	Экстракционный корпус. Тостер С30301	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	АУ20э	Циклон очистки от пыли D30302А - 1 шт.	6,0	0,067	6,0	0,067	-

0143/1	(очистка воздуха секции сушки-охлаждения шрота)		ванная по составу пыль/аэрозоль)		Циклон очистки от пыли D30302B - 1 шт. (1 ступень) Циклон очистки от пыли (скруббер) D30302E - 1 шт. (2-я ступень)	50,1	0,561	50,1	0,561	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10							
		0408	Циклогексан			50,1	0,561	50,1	0,561	-
0143/2	Экстракционный корпус. Тостер S30301 (очистка воздуха секции сушки-охлаждения шрота)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	AУ21э	Циклон очистки от пыли D30302C - 1 шт. (1 ступень) Циклон (скруббер) очистки от пыли D30302D - 1 шт. (2-я ступень)	5,8	0,056	5,8	0,056	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	AУ21э						-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10			51,0	0,495	51,0	0,495	-
0144/2	Экстракционный корпус. Промывка экстрактора S30201 (в период ППР)	0408	Циклогексан		Циклон очистки от пыли D30302C - 1 шт. (1 ступень) Циклон (скруббер) очистки от пыли D30302D - 1 шт. (2-я ступень)	51,0	0,495	51,0	0,495	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-		139,0	0,139	139,0	0,139	-
		0408	Циклогексан			139,0	0,139	139,0	0,139	-
0145/2	Экстракционный корпус. Масляная абсорбция паров растворителя D 30203	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	Циклон очистки от пыли D30302C - 1 шт. (1 ступень) Циклон (скруббер) очистки от пыли D30302D - 1 шт. (2-я ступень)	2757,1	0,193	2757,1	0,193	-
		0408	Циклогексан			2757,1	0,193	2757,1	0,193	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-		-	0,062	-	0,062	-
0146/2	Экстракционный корпус. Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	0408	Циклогексан		Циклон очистки от пыли D30302C - 1 шт. (1 ступень) Циклон (скруббер) очистки от пыли D30302D - 1 шт. (2-я ступень)	-	0,062	-	0,062	-
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-		-	0,062	-	0,062	-

0147/2	Экстракционный корпус. Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,062	-	0,062	-
		0408	Циклогексан	-	-	0,062	-	0,062	-
0149/2	Экстракционный корпус. Оборудование цеха (общеобменная вентиляция)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,062	-	0,062	-
		0408	Циклогексан	-	-	0,062	-	0,062	-
0151/2	Склад гексана. Резервуар подземный V=65м³ (слив, отпуск, хранение)	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1-C10	-	-	0,206	-	0,206	-
		0408	Циклогексан	-	-	0,206	-	0,206	-
0154	Котельная. Котел BOSCH UL-S (N=12,5МВт; топливо - природный газ; введен в 2018 г)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	117,7	0,511	117,7	0,511	6,0
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	38,6	0,136	38,6	0,136	6,0
		0703	Бенз/а/пирен	-	-	-	-	-	-
		0727	Бензо(в)флюорате н	-	-	-	-	-	-
		0728	Бензо(к)флюорате н	-	-	-	-	-	-
		0729	Индено(1,2,3- сб)пирен	-	-	-	-	-	-
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо- 1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-

0155	Котельная. Котел BOSCH UL-S (N=12,5МВт; топливо - природный газ; введен в 2018 г)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	117,5	0,474	117,5	0,474	6,0
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)			-	-	-	-	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			39,1	0,125	39,1	0,125	6,0
		0703	Бенз/а/пирен			-	-	-	-	-
		0727	Бензо(в)флюорант			-	-	-	-	-
		0728	Бензо(к)флюорант			-	-	-	-	-
		0729	Индено(1,2,3-сд)пирен			-	-	-	-	-
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)			-	0,000000	-	0,000000	-
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин)			-	-	-	-	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	A-22	Фильтр СовПлим MF-2000 1 шт (1 ступень)	5,0	0,001	5,0	0,001	-
0158	РМЦ. Сварочный участок. Пост сварки, пост резки	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			-	0,000	-	0,000	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			-	0,000	-	0,000	-
		2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	Фильтр СовПлим MF-2000 1 шт (1 ступень)	1,2	0,000	1,2	0,000	-
0162	РМЦ. Пост пайки	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	-	-	-
0163	РМЦ. Сверлильный станок. Фрезерный станок. Станок токарный универсальный.	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,009	-	0,009	-

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

[illegible]

6007	Силосное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.7) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6008	Силосное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.8) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6009	Силосное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.4) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6010	Силосное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.3) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6011	Силосное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.2) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6012	Силосное хранение зерновых (8 ед). Силос (поз. 1.3.1) (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6013	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос №1 (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6014	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос №2 (процесс загрузки зерна)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6015	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.3.3) (шеловой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-
6016	Силосное хранение зерновых	2902	Твердые частицы	-	-	0,003	-	0,003	-

	(10 ед). Силос поз.(2.3.4) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	(недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	-	-	-
6017	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.3.5) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6018	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.4.5) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6019	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.4.4) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6020	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.4.3) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6021	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.4.2) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6022	Силосное хранение зерновых (10 ед). Силос поз.(2.4.1) (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6023	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.1 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6024	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.2 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-
6025	Силосное хранилище из 16 силосов. Силос Т 1.3 (целевой зазор в кровле силоса)	2902	Твердые частицы (недифференциро ванная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	0,003	-	0,003	-	-

[illegible]

[illegible]

6131			0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			-	0,002	-	0,002	-
			0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):			-	0,001	-	0,001	-
			0337	гидрофторид			-	0,007	-	0,007	-
6132	ШРП. Предохранительный клапан (продувочная свеча)		0410	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			-	0,000	-	0,000	-
			1728	Метан	-		-	0,000	-	0,000	-
6136	Очистные сооружения ливневой канализации ТЦ 4.3. Нефтеуловитель ОРЛ-65-S		2754	Этантол (этилмеркаптан)			-	0,028	-	0,028	-
			2902	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-		-	0,003	-	0,003	-
6138	Узел загрузки автотранспорта. Бункер. Отверстие для предотвращения избыточного давления в бункере		2754	Твердые частицы (недифференциро- ванная по составу пыль/аэрозоль)			-	0,149	-	0,149	-
			2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11-C19	-		-	0,149	-	0,149	-

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

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
N п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025г.		на 2026 - 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общество с ограниченной ответственностью “Белагротерминал” Гродненская обл. 231042, г.Сморгонь, ул.Логистическая,4 (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)флюоратен	0727	0	0154, 0155	0,000	0,000	0,000	0,000
6	Бензо(к)флюоратен	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, 6042, 6043, 6125, 6136	2,087	46,982	2,087	46,982

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 2024-2034гг.	x
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0,265	0	x
2		1 ³	144 шт.	220 шт.	x
3		1 ⁴	0	0	x
4		2	0	0	x
5		3	158,503	395,399	x
6		4	371,059	877,369	x
7		Неопасные	536,965	2028,424	x
8		С неустановленным классом опасности	0,043	1,500	x
9	ИТОГО образование и поступление		1066,835 / 144 шт.	3302,692 / 220 шт.	
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или)	1	0,265	0	x
11		1 ³	140 шт.	220 шт.	x
12		1 ⁴	0	0	x
13		2	0	0	x
14		3	38,656	101,68	x

15	обезвреживания	4	300,294	587,784	x
16		Неопасные	508,216	1111,445	x
17	ИТОГО передано отходов		847,431 / 140 шт.	1800,909 / 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	123,063	293,719	
43		4	16,243	21,55	
44		Неопасные	28,801	39,610	
45		С неустановленным классом опасности	0	0	
46	ИТОГО на захоронение		168,107	354,879	

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

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

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	264,000	х
Обувь кожаная рабочая, потерявшая свои потребительские свойства	1471501	четвёртый, малоопасные		1,200	х
Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими)	1871000	третий, умеренно опасные		0,205	х
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	неопасные		0,010	х
Отходы паронита	5750301	третий, умеренно опасные		0,490	х
Ткани и мешки фильтровальные с вредными загрязнениями, преимущественно органическими	5820100	третий, умеренно опасные		5,985	х
Изнюшенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	четвёртый, малоопасные		2,100	х
Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа и марганца)	8420300	третий, умеренно опасные		9,534	х
Отбросы с решёток	8430100	третий, умеренно опасные		13,505	х
Ил активный очистных сооружений	8430300	четвёртый, малоопасные		18,250	х
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные		39,600	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 состояние водоохранных и водохозяйственных сооружений, зон санитарной охраны	надлежащее состояние 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 проб,	1 раз в год (в период проверки	Твердые частицы (недифференцированная по

№ п/ п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производ- ственная (промыш- ленная) 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 проведе- ния измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
				доступно	эффективно- сти газоочистных установок)	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 (недифференци- рованная 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
7	Вход сточных вод на очистные сооружения	Очистные сооружения поз. ТЦ4.1	точка т.1'	Точка т.1' доступ обеспечен	1 раз в квартал	Сульфат-ион Аммоний-ион СПАВ(анион.)
8	Выпуск производ- ственных и хозяй- ственно-бытовых сточных вод после очистных соору- жений биологи- ческой очистки в искусственных условиях в р.Гер- вятка через водоо- тводящий 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	Фосфор общий Азот общий
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 год	воды Хлорид-ион Сульфат-ион Железо общее Фосфор общий
12	Выход поверхностных сточных вод	Очистные сооружения дождевой канализации	Точка т.4(1)	Точка т.4(1) доступ обеспечен	1 раз в год	Аммоний-ион(в пересчёте на азот)

№ п/ п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производ- ственная (промыш- ленная) 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 проведе- ния измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		поз. ТЦ4.5;				
13	Выход (колодец) поверхностных и производственных сточных вод	Очистные сооружения поверхностных сточных вод ORL-65	Точка т.4(2)	Точка т.4(2) доступ обеспечен	1 раз в год	
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 длинной 1027 м	Прилегающая территория	Точка т.4	Точка т.4 доступ обеспечен	1 раз в квартал	
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) Взвешенные вещества
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 длинной 1005 м	Прилегающая территория	Точка т.6	Точка т.6 доступ обеспечен	1 раз в квартал	Нефтепродукт ы

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 "Белагроотерминал" 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; - пробоотборные точки 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; - стационарные источники выбросов, подлежащие аналитическому контролю оборудованы пробоотборными точками;
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 усовершенствования 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 готовности 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 ШЛЯХ"
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 ИН-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 представлении 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

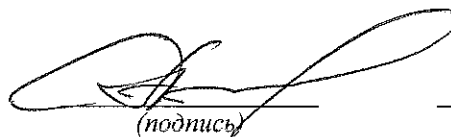
(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

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 городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Руководитель организации

(индивидуальный
предприниматель)

Э.С.Аленцев
(фамилия, инициалы)

09.10.2025

(дата)