

Кіраўніцтва справамі Прэзідэнта
Рэспублікі Беларусь
Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства
«Кіруючая кампанія холдынгу
«Аграпрамысловы холдынг Кіраўніцтва
справамі Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь»

**Адкрытае акцыянернае таварыства
«Васілішкі»**
231522 аг. Васілішкі, вул. Савецкая, 30
Шчучынскі раён, Гродзенская вобласць
УНН 500000242
Тэл. (01514) 79307, факс (01514) 79314
р/с ВУ68АКВВ 3012004240271400000
ААТ «ААБ Беларусбанк», БИК: АКВВВУ2Х
р/с ВУ36 ВАРВ 3012250080014000000
ААТ «Белаграпрамбанк», БИК: ВАРВВУ2Х
email: sekretvas@mail.ru

Управление делами Президента
Республики Беларусь
Республиканское унитарное предприятие
«Управляющая компания холдинга
«Агропромышленный холдинг Управления
делами

Президента Республики Беларусь»
**Открытое акционерное общество
«Василишки»**
231522 аг. Василишки, ул. Советская, 30
Щучинский район, Гродненская область
УНН 500000242
Тел. (01514) 79307, факс (01514) 79314
р/с ВУ68АКВВ 3012004240271400000
ОАО «АСБ Беларусбанк», БИК: АКВВВУ2Х
р/с ВУ36 ВАРВ 3012250080014000000
ОАО «Белагпропромбанк», БИК: ВАРВВУ2Х
email: sekretvas@mail.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

31.01.2025 г.
(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Открытое акционерное общество «Василишки»
(наименование юридического лица в соответствии

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

231522 Гродненская обл., Щучинский р-н, аг. Василишки
индивидуального предпринимателя, местонахождения 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	231522 Гродненская обл., Щучинский р-н, аг. Василишки
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Бурнос Антон Чеславович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	8(01514) 79314, home@vasilishki.by, https:// vasilishki.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	- 01410 разведение молочного крупного рогатого скота; - 01420 разведение прочего крупного рогатого скота; - 01460 разведение свиней; - 03220 пресноводное рыбоводство
5	Учетный номер плательщика	500000242

Гродненский областной комитет
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
«31» 01 2025 г.
Индекс КДР-АД-

№ строки	Наименование данных	Данные
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	09.02.2005 г. номер регистрации в ЕГР 500000242
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	нет
8	Количество работающего персонала	1178 человек
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения <u>1047 человек</u> водоотведения <u>500 человек</u> (канализации)
10	Наличие аккредитованной лаборатории	отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Шляхтун Виталий Викторович, 8(01514) 79330
12	Сведения, предусмотренные в абзаце девятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае уплаты посредством использования платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве)	-

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 приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1	Молочно – товарный комплекс «Василишки»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	аг. Василишки	14,54	12.2007 г.	2800 (2237) голов КРС/год
2	Молочно – товарный комплекс «Кроньки», зерносклад «Кроньки»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	д. Кроньки	17,18	12.2013 г.	2500 (2085) голов КРС/год
3	Молочно – товарный комплекс «Гурнофель»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	аг. Гурнофель	11,74	03.2006г.	2500 (2004) голов КРС/год
4	Рыбоводческий пруд аг. Грунофель	03220 пресное рыбоводство	аг. Гурнофель	21,54		Рыбоводство – 10 т/год
5	Молочно – товарный комплекс «Головичполье»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	аг. Головичполье	8,7	08.2010 г.	1150 (1178) голов КРС/год
6	Комплекс по выращиванию нетелей «Головичполье»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	аг. Головичполье	7,1	08.2010 г.	2800 (1724) голов КРС/год

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД ¹	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
7	Молочно – товарный комплекс «Бакшты» и зерно склад «Бакшты»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	аг. Бакшты	7,3533 2,6929	03.2008 г.	2300 (2278) голов КРС/год
8	Комплекс по откорму КРС «Трайги»	01420 разведение прочего крупного рогатого скота	аг. Трайги	14,23	04.2012 г.	5000 (4450) голов КРС/год
9	Ферма по выращиванию и откорму КРС «Клешняки»	01420 разведение прочего крупного рогатого скота	д. Клешняки	5,56	1978 г.	400 (409) голов КРС/год
10	Молочно – товарная ферма «Великое Село»	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	аг. Великое Село	2,13	1978 г.	500 (371) голов КРС/год
11	Ферма «Ходилони»	01420 разведение прочего крупного рогатого скота	д.Ходилони			-(1013) голов КРС/год
12	Свиноводческий комплекс «Зброжки»	01460 разведение свиней	аг. Зброжки	5,304	2017 г.	65000 (63253) голов /год
13	Репродуктивная ферма «Плебановцы»	01460 разведение свиней	д. Плебановцы	12,36	2010 г.	10000 (9344) голов /год
14	Племенная свиноферма «Сандыковщина»	01460 разведение свиней	д.Сандыковщина	8,25	2009 г.	6000 (5636) голов /год

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 13 (тринадцати) листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству						
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	01410 разведение молочного крупного рогатого скота	18000 голов КРС 100%	100	100	100	100	100	100
	01460 разведение свиней	78900 голов 100%	100	100	100	100	100	100
	03220 пресное рыбоводство	10 тонн 100%	100	100	100	100	100	100

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

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	2	3	Сравнение и обоснование различий в решении
1. Разведение свиней	<p>2</p> <p>На предприятии применяется поточная технология производства, основанная на организационно-технологических принципах равномерных круглогодовых опоросах свиноматок в течение года; последовательном формировании технологических групп свиней; ритмичности производства; разделенно-цеховой организации труда; обособленном содержании каждой технологической группы в отдельной изолированной технологической секции; принципе "все свободно - все занято"; соблюдении санитарных разрывов; специализации зданий, оборудовании по производственному назначению; комплексной механизации и автоматизации производственных процессов; стандартизации выпускаемой продукции.</p> <p>Используется трехфазная технология содержания свиней, которая представляет собой традиционную систему, когда после подсосного периода поросят отнимают от свиноматок, переводят в группу дорацивания, а затем в группу откорма. Данная технология выращивания предусматривает последовательное содержание поросят в трех типах помещений.</p> <p>Свиноводческие фермы обеспечиваются кормами, водой, электроэнергией, теплом, имеют оборудованные подъездные пути</p>	<p>3</p> <p>информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Интенсивное разведение свиней" ИТС 41-2023 Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs. July 2003</p>	<p>4</p> <p><i>Применяемые технологии разведения свиней соответствуют НДТМ</i></p>

1		2	<p>для подвоза кормов, транспортировки животных и продукции. Кормление животных организуется согласно технологическим группам, физиологического состояния животных. Откорм свиней организован на основе однородных групп, поступающих из корпуса репродукции.</p> <p>Производственная площадка на предприятии обеспечивают возможность полной утилизации навоза. Уборка подстильного навоза из свинарников осуществляется, по мере накопления гидросмывом. Сточные воды от содержания животных поступают на жижесборники (отстойники). После отстаивания вода перекачивается на земельные поля орошения, а твердая фракция вывозится на сельскохозяйственные поля в качестве органического удобрения.</p> <p>Установлены санитарно-защитные зоны (СЗЗ) в соответствии с действующим природоохранным законодательством и другими нормативными документами.</p>	3		4		<p>Применяемые технологии разведения крупно – рогатого скота соответствуют НЦТМ</p>
2. Разведение КРС			<p>Содержание дойных коров в коровниках предусмотрено групповое, беспривязное, свободновыгульное, на периодически сменяемой соломенной подстилке. В коровниках принято двухрядное расположение секций с одним кормовым столом. Кормление животных организуется согласно технологическим группам, дифференцировано с учетом стадии лактации, величины суточного удоя, физиологического состояния животных. Кормление животных предусмотрено с кормового стола.</p> <p>Уборка подстильного навоза из коровников осуществляется, по мере накопления, бульдозером, который</p>		<p>Рекомендации по определению наилучших доступных технологий для интенсивного животноводства Российской Федерации, 2016 г</p>			

1	2	3	4
	<p>перемещает его на площадки для погрузки навоза. На площадках для погрузки навоза подстильный навоз ковшовым погрузчиком грузится в мобильный транспорт и вывозится на сельскохозяйственные поля в качестве органического удобрения.</p>		
3. Перемещение и хранение зерна	<p>Хранение и доведение зерна до нужной кондиции на ОАО «Василишки» происходит зерносушилках. Одновременно могут проводиться многие операции с зерном (прием, отпуск, очистка, сушка, перемещение и т.д.).</p>	<p>П-ООС 17.02-03-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»</p>	<p>Применяемые технологии по очистке, сушке и хранению зерна соответствуют НДТМ</p>
4. Водопользование	<p>Выполняются требования к организации санитарной охраны источников и центральных систем питьевого водоснабжения. Учет водопотребления ведется приборами учета. Проводятся осмотры оборудования с целью выявления и устранения утечек воды. Проводятся мероприятия по достижению качества воды соответствующим требованиям. Очистка животноводческих помещений и оборудования производится гидросмывом ежедневно. Регулярно проводятся осмотры установок по дозированию питьевой воды</p>	<p>информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Интенсивное разведение свиней" ИТС 41-2023 Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003 Рекомендации по определению наилучших доступных технологий для интенсивного животноводства Российской Федерации, 2016 г</p>	<p>Применяемые системы водопользования соответствуют НДТМ</p>
5. Сточные воды	<p>Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в герметические накопители. Удаление навоза на фермах производится гидросмывом в накопительные емкости с последующей перекачкой на земельные поля орошения. Отвод поверхностного стока (дождевых и талых вод) решен существующей вертикальной планировкой территории.</p>	<p>информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Интенсивное разведение свиней" ИТС 41-2023 Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003 Рекомендации по определению наилучших доступных технологий для интенсивного животноводства Российской Федерации, 2016 г</p>	<p>Применяемая система мониторинга сточных вод соответствует НДТМ</p>
6. Обращение с отходами производства	<p>В соответствии с Инструкцией по обращению с отходами производства на предприятии выполняются следующие</p>	<p>П-ООС 17.11-01 2012 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование Наилучшие доступные технические</p>	<p>Применяемая система обращения с отходами производства соответствует НДТМ</p>

1	2	3	4
<p>1. Контроль отходов производства</p>	<p>мероприятия по сбору отходов: - раздельный сбор отходов по видам, классам опасности, возможности использования; - наличие тары и соответствие её установленным требованиям (герметичность; наличие информации о виде собираемых отходов (наименование, код, класс опасности); наличие и исправность приспособлений для проведения погрузочно-разгрузочных работ; количество отходов в таре, исключающее возможность просыпания, переворачивания и т.д.)</p>	<p>методы для переработки отходов, стр.330-333, 337-341</p>	
<p>7. Контроль отходов производства</p>	<p>Ведется учет образования, использования, хранения, захоронения, обезвреживания отходов производства (журналы ПОД-9 и ПОД-10) в соответствии с действующими НПА и ТНПА. Своевременно проводится инвентаризация отходов производства для оценки количества образующихся отходов и выявления новых видов отходов. При необходимости проводится аналитический контроль отходов производства для определения качественного состава отходов, возможности их использования и способов безопасного обращения. Ежегодно предоставляется статистическая отчетность по форме 1-отходы.</p>	<p>Reference Document on the General Principles of Monitoring (стр.31-40), (стр. 57-64)</p>	<p>Соответствует НДТМ</p>
<p>8. Мониторинг выбросов в атмосферный воздух</p>	<p>Мониторинг выбросов в атмосферный воздух осуществляется в рамках производственного экологического контроля (ПЭК). В рамках ПЭК осуществляется аналитический контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>Integrated Pollution Prevention and Control. Reference Document on the General Principles of Monitoring</p>	<p>Применяемая система мониторинга выбросов в атмосферный воздух соответствует НДТМ</p>
<p>9. Учет суммарных выбросов</p>	<p>Проводится оценка суммарных выбросов инструментальными и расчетными</p>	<p>Reference Document on the General Principles of Monitoring</p>	<p>Соответствует НДТМ</p>

1	2	3	4
	(количественными) методами, при которой учитываются выбросы от организованных и неорганизованных источников. Данные суммарных выбросов используются для уплаты экологического налога и при формировании статистической отчетности.		
10. Аналитический контроль за соблюдением нормативов содержания загрязняющих веществ в отработавших газах мобильных источников выбросов	Проводится аналитический контроль выбросов загрязняющих веществ от мобильных источников выбросов при их эксплуатации. Ответственность за проведение измерений возложена внутренними распорядительными документами.	Reference Document on the General Principles of Monitoring	Соответствует НДТМ
11. Эффективное использование энергии	На предприятии ведется постоянная и интенсивная работа по выявлению энергосберегающего потенциала с целью выявления резервов повышения эффективности используемых технологических процессов и применяемых технологических схем и режимов эксплуатации оборудования, способов контроля и поддержания требуемого технического состояния эксплуатируемого оборудования	Integrated Pollution Prevention and Control. Reference document on Best Available Techniques for Energy Efficiency	Применяемая энергоэффективности соответствует НДТМ система производства
12. Ликвидация аварийных ситуаций	На предприятии разработаны правила ликвидации чрезвычайных ситуаций на производстве. Сотрудники проходят инструктаж по данным вопросам. Также имеются планы мониторинга и технического обслуживания оборудования	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	Соответствует НДТМ
13. Предотвращение загрязнения прилегающей территории при хранении сырья в резервуарах (бочках)	Места хранения химических реагентов в резервуарах (бочках) имеют твердое покрытие и ограждения (обваловку), предотвращающие химическое загрязнение прилегающей территории при утечки химикатов или выпадении осадков	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	Соответствует НДТМ
14. Предотвращение коррозии емкостей для хранения сырья и	Резервуары (бочки, баки) и другие емкости используемые для хранения сырья и материалов на предприятии	Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on	Соответствует НДТМ

1	2	3	4
<p>материалов</p>	<p>изготовлены из материалов устойчивых к коррозии (пластик), при необходимости покрываются краской, предотвращающей появление коррозии</p>	<p>Emissions from Storage</p>	
<p>15. Предотвращение утечек сырья и материалов</p>	<p>На предприятии регулярно проводится осмотр оборудования и мест хранения сырья и материалов на предмет появления утечек. При их выявлении проводится ремонт или замена поврежденных элементов</p>	<p>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage</p>	<p>Соответствует ИДТМ</p>

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	нужды сельского хозяйства	изъятие поверхностных вод с применением водозаборных сооружений	поверхностные воды (поверхностные водные объекты) бассейн р.Неман (р. Жужма (река без названия у реки Трудовая), р. Костенева)	д. Трудовая, аг. Гурнофель
		добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	подземные воды (подземные водные объекты) бассейн р.Неман	аг. Василишки, аг. Бахшты, аг. Головичьполе, аг. Гурнофель, д. Трайги, д. Шейбаки, д. Великое Село, д. Клешняки, д. Лебедка, д. Кроньки, д. Новые Герники, д. Плебановцы, д. Примаки, д. Садыковщизна, Щучинский р-н
2	нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	подземные воды (подземные водные объекты) бассейн р.Неман	аг. Гурнофель
3	хозяйственно-питьевые нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	подземные воды (подземные водные объекты) бассейн р.Неман	аг. Василишки, аг. Бахшты, д. Дегтяры, аг. Головичьполе, аг. Гурнофель, д. Трайги, д. Шейбаки, д. Великое Село, д. Клешняки, д. Ходели, д. Кроньки, д. Плебановцы, д. Садыковщизна, д. Трудовая, д. Костенево Щучинский р-н
		-	система водоснабжения (питьевая вода), водоотведения (канализации) (сточные воды) другого юридического лица (Щучинское РУП ЖКХ)	аг. Василишки, аг. Гурнофель, Щучинский р-н
4	иные нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	подземные воды (подземные водные объекты) бассейн р.Неман	аг. Василишки, д. Бахшты, аг. Головичьполе, аг. Гурнофель, д. Трайги, д. Шейбаки, д. Кроньки, д. Плебановцы, д. Садыковщизна, Щучинский р-н

	сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации	поверхностные воды (сброс сточных вод в поверхностный водный объект р. Костеневка) бассейн р. Неман	аг. Гурнофель, Щучинский р-н
	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 фильтрации бассейн р. Неман	аг. Бакшты, д. Лычковцы
		технологический водный объект	аг. Василишки
		водонепроницаемый выгреб	аг. Василишки, аг. Бакшты, д. Дегтяры, аг. Головичьполе, аг. Гурнофель, д. Трайги, д. Шейбаки, д. Великое Село, д. Клешняки, д. Кроньки, д. Плебановцы, д. Садыковщина, д. Трудовая, д. Костенево Щучинский р-н
		система водоснабжения (питьевая вода), водоотведения (канализации) (сточные воды) другого юридического лица (Щучинское РУП ЖКХ)	аг. Василишки, аг. Гурнофель, аг. Головичьполе Щучинский р-н

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	нужды животноводства	
1.1	содержание свиней	На свиномкомплексе «Зброжки» вода из артезианских скважин (№ 43745/88, № 43747/88, № 43752/88 н. п. Шейбаки и № 55120/14 н. п. Зброжки) используется для поения животных, приготовления кормов, санитарно-ветеринарных мероприятий (душирование животных перед осеменением, дезинфекция (раствор соды каустической) и дезинсекция (раствор дезинсектанта)), на подготовку секторов для заселения животных, для системы удаления навоза, промывки канализации. Сточные воды, образующиеся от содержания свиней собираются в герметичные накопители (жижесборники, 4

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
		<p>шт), находящиеся на территории площадки. После отстаивания вода перекачивается на земельные поля орошения, а твердая фракция вывозится на сельскохозяйственные поля в качестве органического удобрения. Котельная свинофермы законсервирована. На свиноферме «Плебановцы» вода из артезианских скважин (№ 53567/09 и № 53568/09 н. п. Плебановцы) используется для поения животных, приготовления кормов, санитарно-ветеринарных мероприятий (душирование животных перед осеменением, дезинфекция (раствор соды каустической) и дезинсекция (раствор дезинсектанта)), на подготовку секторов для заселения животных, для системы удаления навоза, промывки канализации.</p> <p>Сточные воды, образующиеся от содержания свиней собираются в герметичные накопители (жижесборники), находящиеся на территории предприятия, из которых по мере их заполнения навозные стоки вывозятся на сельхозугодия предприятия.</p> <p>На свиноферме «Сандыковщина» вода из артезианских скважин (№ 53560/09 и № 53561/09 н. п. Сандыковщина) используется для поения животных, приготовления кормов, санитарно-ветеринарных мероприятий (дезинфекция (раствор соды каустической) и дезинсекция (раствор дезинсектанта)), на подготовку секторов для заселения животных, для системы удаления навоза, промывки канализации.</p> <p>Сточные воды, образующиеся от содержания свиней собираются в герметичные накопители (жижесборники), находящиеся на территории предприятия, из которых по мере их заполнения навозные стоки вывозятся на сельхозугодия предприятия.</p>
1.2	Содержание крупно – рогатого скота	<p>Вода используется на содержание КРС-поение, на технологические нужды при доении коров, первичной обработке и хранении молока:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молочно товарный комплекс «Василишки» вода из артезианских скважин (№ 53504/07 и № 53503/07); - молочно товарный комплекс «Кроньки» вода из артезианских скважин (№ 54260/12 и № 54261/12);

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
		<p>- молочно товарный комплекс «Гурнофель» вода из артезианских скважин (№ 53388/05 и № 53389/05);</p> <p>- молочно товарный комплекс «Головичполье» вода из артезианских скважин (№ 53583/09 и № 53576/09);</p> <p>- молочно товарный комплекс «Бакшты» вода из артезианских скважин (№ 53517/07 и № 53518/07);</p> <p>- МТФ д. Клешняки вода из артезианской скважины (№ 26859/74);</p> <p>- МТФ д. Великое Село вода из артезианской скважины (№ 39828/85);</p> <p>Навозосодержащие стоки от содержания животных на всех молочно – товарных фермах и комплексах убираются сухим способом на герметичные навозохранилища с последующим вывозом на сельхозугодия.</p> <p>Отведение сточных вод от мойки оборудования производится в герметичные выгреба</p> <p>Вода из артезианских скважин используется на содержание КРС- поение на</p> <p>- комплексе по откорму КРС «Головичполье» из артезианских скважин № 53594/10 и № 53595/10;</p> <p>- комплексе по откорму КРС «Трайги» из артезианских скважин № 53599/10 и № 53600/10.</p> <p>Навозосодержащие стоки от содержания животных на всех молочно – товарных фермах и комплексах убираются сухим способом на герметичные навозохранилища с последующим вывозом на сельхозугодия.</p>
2	нужды растениеводства	
2.1	приготовление удобрений и опрыскивание сельскохозяйственных угодий	Для приготовления и удобрений и растворов для обработки растений используется артезианская вода скважин № 24250/73 н. п. Лебедка, № 39830/87 н. п. Шейбаки, №47115/90 н. п. Примаки, № 48957/92 н. п. Н. Герники
2.2	орошение сада	Для орошения сада осуществляется изъятие насосной станцией поверхностных вод из пруда (река Лебеда-Жужма)
3	нужды рыбоводства	
3.1	эксплуатации пруда для товарного рыбоводства у аг.Гурнофель	Производится забор поверхностной воды из реки Костеневка самотечным способом. Опорожнение пруда производится ежегодно в реку Костеневка
4	Нужды промышленности Убойный цех	Вода используется на технологический процесс ручной обработки, душирования, выполнения технологических операций нутровки
5	- иные нужды	
5.1	заправка систем охлаждения и мойка автотранспорта	Машинный двор д. Бакшты: вода из собственных артезианских скважин

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
		используется на заправку систем охлаждения транспорта и на мойку автотранспорта. Сточные воды от мойки поступаю на локальные очистные сооружения (горизонтальный отстойник). Машинный двор аг. Василишки: вода из водопровода Щучинского РУП ЖКХ используется на заправку систем охлаждения транспорта и на мойку автотранспорта. Сточные воды от мойки поступаю на локальные очистные сооружения (горизонтальный отстойник). Машинный двор аг. Гурнофель: вода из водопровода Щучинского РУП ЖКХ используется на заправку систем охлаждения транспорта и на мойку автотранспорта. Сточные воды от мойки поступаю на локальные очистные сооружения (горизонтальный отстойник).
4.2	пожарные нужды	На предприятии 58 пожарных гидрантов. Дважды в год проводится проверка гидрантов. Потребление воды безвозвратное
4.3	нужды лаборатории	Вода из артезианских скважин используется на работу лабораторий свиного комплекса «Зброжки», свинофермы «Плебановцы», свинофермы «Сандыковщина»: мойка посуды; работа оборудования (аквадистиллятора). Сточные воды поступаю в выгреба
4.3	наполнение дезбарьеров	На территории свиного комплекса «Зброжки» функционируют семь дезбарьеров объемом по 2,5 куб. метра и 134 дезванночки, заполненные 0,5-2% раствором каустической соды. На территории свиного комплекса «Плебановцы» функционируют 1 дезбарьер На территории свиного комплекса «Сандыковщина» функционируют 1 дезбарьер Так же вода используется для заполнения дезбарьеров на молочно – товарных фермах и комплексах предприятия.

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3

1	2	3
1	<p>Схема водоснабжения, включая оборотное водоснабжение</p>	<p>Источниками водоснабжения предприятия являются 34 (тридцать четыре) действующие собственные артезианские скважины производительностью – от 7 до 100 м³/час. Каждая скважина оборудована прибором учета. Вода из скважин поступает на сельскохозяйственные нужды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нужды свиноферм, где используется для поения животных, приготовления кормов, санитарно-ветеринарных мероприятий (душирование животных перед осеменением, дезинфекция (раствор соды каустической) и дезинсекция (раствор дезинсектанта)), на подготовку секторов для заселения животных, для системы удаления навоза, промывки канализации; - нужды молочно – товарных комплексов и ферм, где используется на содержание КРС- поение, на технологические нужды при доении коров, первичной обработке и хранении молока. <p>Из собственных скважин предприятие использует воду на нужды мехдворов (заправка автотранспорта, мойка автотранспорта), хозяйственно – питьевые нужды.</p> <p>Из скважин, расположенных в населенных пунктах (аг. Бакшты, аг. Гурнофель, аг. Василишки, д. Дегтяры, д. Кроньки, д. Лычковцы, д. Ходели), вода передается для использования населению рядом расположенных деревень и агрогородков, а также предприятия и организациям.</p> <p>Водоснабжение подразделений предприятия в аг. Василишки (администрация, машинный двор, магазин), аг. Гурнофель (мастерские, общежитие, административные и бытовые помещения), аг. Головичполье (убойный цех) обеспечивается из сетей Щучинского РУП ЖКХ на основании договора № 122 от 01.06.2020г.</p> <p>У предприятия имеется рыбоводческий пруд, расположенный вблизи аг. Гурнофель, площадью 0,7 га. Поверхностные воды р. Костеневка используются для наполнения пруда, используемого для разведения рыбы. Наполнение пруда для целей рыбоводства осуществляется самотёчным способом. На выпуске из пруда установлен шлюз, посредством которого осуществляется спуск воды в р. Костеневка.</p> <p>Для полива сельскохозяйственных земель (сада), приготовления удобрений используется вода из артезианских скважин и пруда, расположенного возле д. Трудовая (полив сада). Наполнение пруда осуществляется из реки Жужма (или река без названия у д. Трудовая). Забор воды проводится через береговой водозаборный колодец при помощи насоса</p>
2	<p>Схема канализации, включая систему дождевой канализации</p>	<p>Хозяйственно-бытовые сточные воды от большинства подразделений, стоки от промывки оборудования МТК и МТФ поступают в герметичные выгребы, из которых по мере заполнения, вода откачивается и вывозится на собственные поля фильтрации в аг. Бакшты и д. Лычковцы. Или передается по договору в Щучинское РУП ЖКХ.</p> <p>Водоотведение сточных вод от подразделений предприятия в аг. Василишки (администрация, машинный двор, магазин), аг. Гурнофель (мастерские, общежитие, административные и бытовые помещения), аг. Головичполье (убойный цех) проводится в сети Щучинского РУП ЖКХ на основании договора № 122 от 01.06.2020г.</p>

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	Код группы очистных сооружений 3 Очистные сооружения биологической очистки	Поля фильтрации аг. Бакшты: - приемная камера - песколовки (2 шт.) - отстойники (2 шт.) - карты полей (2 шт.)	150	65,8	не инструментальный метод
2	Код группы очистных сооружений 3 Очистные сооружения биологической очистки	Поля фильтрации д. Лычковцы - приемная камера - песколовки (2 шт.) - отстойники (2 шт.) - карты полей (4 шт.)	150	65,8	не инструментальный метод

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 20__ г. (2025- 2030 гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	4021,1	4664,9	
		тыс. куб. м/год	1467,7	1702,7	
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	2177,3	2580	
		тыс. куб. м/год	794,7	941,7	
	из них минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки	1843,8	2084,9	
		тыс. куб. м/год	673,0	761	
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица Щучинского РУП ЖКХ	куб. м/сутки	13,4	20,8	
		тыс. куб. м/год	4,9	7,6	
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования – всего	куб. м/сутки	3924,4	4555,3	
		тыс. куб. м/год	1432,4	1662,7	
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	71,8	167,1	
		тыс. куб. м/год	26,2	61,0	
	из них подземных вод	куб. м/сутки	71,8	167,1	
		тыс. куб. м/год	26,2	61,0	
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	-	-	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 20__ г. (2025-2030 гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	3852,6	4364,1	
		тыс. куб. м/год	1406,2	1592,9	
	из них подземных вод	куб. м/сутки	2008,8	2279,2	
		тыс. куб. м/год	733,2	831,9	
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	из них подземных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
3.6	на иные нужды (нужды котельной, пожарные нужды, нужды автотранспорта, прачечных)	куб. м/сутки		24,1	
		тыс. куб. м/год		8,8	
	из них подземных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	110,1	130,4	
		тыс. куб. м/год	40,2	47,6	
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	110,1	130,4	
		тыс. куб. м/год	40,2	47,6	
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	1902,5	2231,2	
		тыс. куб. м/год	694,4	814,4	
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	1726,0	1953,4	
		тыс. куб. м/год	630,0	713,0	
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
9.2	производственных сточных вод (рыбоводный пруд)	куб. м/сутки	1726,0	1953,4	
		тыс. куб. м/год	630,0	713,0	
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	-		
		тыс. куб. м/год	-		
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных	куб. м/сутки	131,6	152,1	
		тыс. куб. м/год	48	55,5	
	Поля фильтрации аг. Бакинты	куб. м/сутки	65,8	76,2	
		тыс. куб. м/год	24,0	27,8	

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 20__ г. (2025- 2030 гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
	Поля фильтрации д. Лычковцы	куб. м/сутки	65,8	75,9	
		тыс. куб. м/год	24,0	27,7	
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб. м/сутки	-		
		тыс. куб. м/год	-		
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки	-	-	
		тыс. куб. м/год	-	-	
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации Щучинского РУП ЖКХ)	куб. м/сутки		15,3	
		тыс. куб. м/год		5,6	
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	164,4	203,3	
		тыс. куб. м/год	60,0	74,2	
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			

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

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в реку Костеневка при удаленности фонового створа на расстоянии 500 метров и контрольного створа на расстоянии 500 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, 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	среднегодовая	максимальная	среднегодовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
53°53'09" с.ш. 25°25'26" в.д. р. Костеневка	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³				6,0	6,0
	ХПК _{Cr} , мгО ₂ /дм ³				34,6	34,6

Взвешенные вещества, мг/дм ³				22,0	22,0
Аммоний – ион, мгN/дм ³				0,375	0,375
Нитрат – ион, мгN/дм ³				0,68	0,68
Нитрит – ион, мгN/дм ³				0,023	0,023
Фосфор общий, мг/дм ³				0,084	0,084
Минерализация, мг/дм ³				354	354
Водородный показатель				7,6	7,6

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

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно)	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 2025 г. (2025 – 2030 гг.)	на 20__ г. (20__ – 20__ гг.)
1	2	3	4	5
53°53'09" с.ш. 25°25'26" в.д. р. Костеневка	БПК ₅ , мгO ₂ /дм ³	1	15	
	ХПК _{ср} , мгO ₂ /дм ³	17	100	
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	6,8	33	
	Аммоний – ион, мгN/дм ³	0,107	1,0	
	Нитрат – ион, мгN/дм ³	0,22	3,0	
	Нитрит – ион, мгN/дм ³	0,0094	0,2	
	Фосфор общий, мг/дм ³	0,07	1,0	
	Минерализация, мг/дм ³	268	1000	
	Водородный показатель	7,6	6,5-85	

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

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 2025 г. (2025 гг.)			на 20 г. (2026 – 2030 гг.)			
						код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	наименование	название АСК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Свиноводческий комплекс «Зброжжк»												
0040	Зерносушилка АRAJ-S618 (3,3 МВт; природный газ)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500	0,159	500	0,159	500	0,159	-
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600	0,109	600	0,109	600	0,109	-
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,00000	-	0,00000	-	0,000000	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флуоратен	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флуоратен	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,00000	-	0,00000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-c,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0041	Зерносушилка ЕКО 432 (4,0 МВт; природный газ)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500	0,078	500	0,078	500	0,078	-
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600	0,060	600	0,060	600	0,060	-
		0183	ртуть и ее соединения (в	-	-	-	0,00000	-	0,00000	-	0,000000	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			пересчете на ртуть)							
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	0	-	-	-
0050	ЗСК КЗСВ-50. Зерноочистительная машина CSA 50, нория	2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С, 1 ст. очистки	50	0,245	50	0,245	-
0051	ЗСК КЗСВ-50. Зерноочистительная машина CSA 50, нория	2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С, 1 ст. очистки	50	0,245	50	0,245	-
0052	ЗСК КЗСВ-50. Теплогенератор PGA-2000 с двумя горелками Riello RS 190 М для КЗСВ-50 (мощность 3,3 МВт, топливо - природный газ)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	120	0,223	120	0,223	-
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	100	0,225	100	0,225	-
		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)	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	0	-	-	-
0001	Котел ТРЗ LN 1060 (мощность 1,06 МВт, топливо – природный газ, КИВ=1,4)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	95,7	0,039	95,7	0,039	6
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	114,9	0,047	114,9	0,047	6
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000001	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
0002	Котел ТРЗ LN 1060 (мощность 1,06 МВт, топливо – природный газ, КИВ=1,4)	3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-		
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-		
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-		
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-		
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-		
		0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	97,3	0,040	97,3	0,040	0,040	6	
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	116,1	0,048	116,1	0,048	0,048	6	
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000001	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-	-	
0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-	-			
0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-	-			
0703	бенз(a)пирен	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-		
0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Молочно-товарный комплекс «Бакшты»												
0099	Зерносклад, Зерносушилка М-819, Воздухонагреватель (мощность 1,7 МВт, топливо – печное топливо)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500	0,189	500	0,189	0,189	-	
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600	0,365	600	0,365	0,365	-	
		0330	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	-	-	-	0,035	-	0,035	0,035	-	
		2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	0,094	-	0,094	0,094	-	
		0325	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	-	0,000	-	0,000	0,000	-	
		0124	кадмий и его соединения (в	-	-	-	0,000000	-	0,000000	0,000000	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мышьяк)								
		кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)		-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)		-	-	-	0,000	-	0,000	-
		медь и ее соединения (в пересчете на медь)		-	-	-	0,000	-	0,000	-
		ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)		-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		никель оксид (в пересчете на никель)		-	-	-	0,000	-	0,000	-
		свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)		-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		цинк и его соединения (в пересчете на цинк)		-	-	-	0,000	-	0,000	-
		диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)		-	-	-	-	-	-	-
		полихлорированные бифенилы		-	-	-	-	-	-	-
		гексахлорбензол		-	-	-	-	-	-	-
		бензо(б)флуоратен		-	-	-	-	-	-	-
		бензо(к)флуоратен		-	-	-	-	-	-	-
		бенз(а)пирен		-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		индено(1,2,3-с,d)пирен		-	-	-	-	-	-	-
Молочно-товарный комплекс и зерносклад «Кроньки»										
0102	Зерносушильный комплекс. Напольная сушилка с топкой (мощность 1,5 МВт, топливо – печное топливо)	азот (IV) оксид (азота диоксид)		-	-	500	0,166	500	0,166	-
		азот (II) оксид (азота оксид)		-	-	-	-	-	-	-
		углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		-	-	600	0,322	600	0,322	-
		сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)		-	-	-	0,031	-	0,031	-
		твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)		-	-	50	0,010	50	0,010	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0325	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0124	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0228	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0140	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0164	никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0184	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	0,000002	-	0,000002	-
		0229	цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		3920	полихлорированные бифенилы	-	-	-	-	-	-	-
		0830	тексахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-c,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-
Репродукторная свиноферма «Плебановць»										
0079	АБК. Котельная. Котел VIESSMANN Vitoplex 200SX2 (мощность 0,700 МВт каждый, топливо – природный газ, КИВ=1,4)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	100	0,029	100	0,029	6
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	90	0,035	90	0,035	6
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		3620	диоксины (в пересчете на	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			2,3,7,8, тетрахлордифензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	0	-	-	-
Зерносушильно-складской комплекс с линией по подготовке семян д.Костенево										
0095	Зерносушильный комплекс КЗСВ-30. Горелка G8/I-D (мощность 2,275 МВт, топливо - природный газ)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500	0,203	500	0,203	-
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600	0,133	600	0,133	-
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордифензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-
0096	Зерносушилка М-819. Воздухонагреватель (мощность 1,7 МВт, топливо - природный газ)	0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500	0,091	500	0,091	-
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600	0,088	600	0,088	-
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордифензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0149	Зерносушильный комплекс. Зерносушилка AMG-16R (мощность 3,3 МВт, топливо - природный газ)	0301 азот (IV) оксид (азота диоксид) 0304 азот (II) оксид (азота оксид) 0337 углерод оксид (окись углерода, угарный газ) 0183 ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) 3620 диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) 0727 бензо(b)флюоратен 0728 бензо(k)флюоратен 0703 бенз(a)пирен 0729 индено(1,2,3-с,d)пирен 2902 твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	азот (IV) оксид (азота диоксид) азот (II) оксид (азота оксид) углерод оксид (окись углерода, угарный газ) ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) бензо(b)флюоратен бензо(k)флюоратен бенз(a)пирен индено(1,2,3-с,d)пирен твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	500	0,203	500	0,203	-
0151	ЗСК КЗСВ-20. Зерноочистительная машина CSA 50, норья	0301 азот (IV) оксид (азота диоксид) 0304 азот (II) оксид (азота оксид) 0337 углерод оксид (окись углерода, угарный газ) 0183 ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) 3620 диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) 0727 бензо(b)флюоратен 0728 бензо(k)флюоратен 0703 бенз(a)пирен 0729 индено(1,2,3-с,d)пирен 2902 твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	азот (IV) оксид (азота диоксид) азот (II) оксид (азота оксид) углерод оксид (окись углерода, угарный газ) ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) бензо(b)флюоратен бензо(k)флюоратен бенз(a)пирен индено(1,2,3-с,d)пирен твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С, 1 ст. очистки	500	0,139	50	0,139	-
0154	Зерносушильный комплекс. Зерносушилка AMG-16R (мощность 3,3 МВт, топливо - природный газ)	0301 азот (IV) оксид (азота диоксид) 0304 азот (II) оксид (азота оксид) 0337 углерод оксид (окись углерода, угарный газ) 0183 ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) 3620 диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) 0727 бензо(b)флюоратен 0728 бензо(k)флюоратен 0703 бенз(a)пирен 0729 индено(1,2,3-с,d)пирен 2902 твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	азот (IV) оксид (азота диоксид) азот (II) оксид (азота оксид) углерод оксид (окись углерода, угарный газ) ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) бензо(b)флюоратен бензо(k)флюоратен бенз(a)пирен индено(1,2,3-с,d)пирен твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	500	0,203	500	0,203	-
0156	ЗСК КЗСВ-20. Зерноочистительная машина CSA 50, норья	0301 азот (IV) оксид (азота диоксид) 0304 азот (II) оксид (азота оксид) 0337 углерод оксид (окись углерода, угарный газ) 0183 ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) 3620 диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) 0727 бензо(b)флюоратен 0728 бензо(k)флюоратен 0703 бенз(a)пирен 0729 индено(1,2,3-с,d)пирен 2902 твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	азот (IV) оксид (азота диоксид) азот (II) оксид (азота оксид) углерод оксид (окись углерода, угарный газ) ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) бензо(b)флюоратен бензо(k)флюоратен бенз(a)пирен индено(1,2,3-с,d)пирен твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	1С, 1 ст. очистки	50	0,139	50	0,139	-
0100	Зерносклад. Зерносушилка М-819. Воздухонагреватель (мощность 1,7 МВт,	0301 азот (IV) оксид (азота диоксид)	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	500	0,166	500	0,166	-

Зерносклад «Шейбаки»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	топливо – печное топливо)									
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	600	0,322	600	0,322	-
		0330	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	-	-	-	0,031	-	0,031	-
		2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	50	0,010	50	0,010	-
		0325	мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0124	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0228	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0140	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0164	никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		0184	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	0,000000	-	0,000002	-
		0229	цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		3920	полихлорированные бифенилы	-	-	-	-	-	-	-
		0830	гексахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0729	индено(1,2,3-c,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-
Машиный двор «Василишки»										
0114/1	АБК. Котельная. Котел КВ-ГМ-0,5 (мощность азота)	0301	азот (IV) оксид (азота)	-	-	100	0,034	100	0,034	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0114/2	0,5 МВт, топливо – природный газ, КИВ=1,4		диоксид	-	-	-	-	-	-	-	
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	90	0,025	90	0,025	6	
		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)	-	-	-	-	-	-	-	
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-	
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-	
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	-	-	-	-	
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-	
		0301	азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	-	-	0,064	-	0,064	-
		0304	азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	-	-
		0337	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	1000	0,158	1000	0,158	1000	0,158
		0330	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид)	-	-	-	-	-	0,037	-	0,037
		2902	твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	-	-	-	300	0,255	300	0,255
		0325	мыльняк, неорганические соединения (в пересчете на мыльняк)	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000
		0124	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000
		0228	хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000
		0140	медь и ее соединения (в пересчете на медь)	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000
0183	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000000		
0164	никель оксид (в пересчете на никель)	-	-	-	-	-	0,000	-	0,000		
0184	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	-	-	-	-	-	0,000000	-	0,000002		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0229	цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
		3620	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
		3920	полихлорированные бифенилы	-	-	-	-	-	-	-
		0830	гексахлорбензол	-	-	-	-	-	-	-
		0727	бензо(b)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	бензо(k)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0703	бенз(a)пирен	-	-	-	0,00000	-	0,000001	-
		0729	индено(1,2,3-с,d)пирен	-	-	-	-	-	-	-

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 приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Источники выбросов, оснащенные (планируемые к оснащению) АСК, на ОАО «Торфобрикетный завод Лидский» отсутствуют.

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

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 г. (2025 гг.)		на 20__ г. (2026 – 2030 гг.)	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОАО «Василишки»								
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: производственная площадка «Свиноводческий комплекс «Зброжки» расположена по адресу Гродненская обл., Щучинский р-н, аг. Зброжки (наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	0,539	6,886	0,539	6,886
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	-	1,120	-	1,120
3	бенз(а)пирен	0703	1	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	0,000000	0,000018	0,000000	0,000018
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0040,	-	0,000	-	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				0041, 0052, 0001, 0002				
8	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	0,000002	0,000002	0,000002	0,000002
9	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0050, 0051	0,490	0,530	0,490	0,530
10	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0040, 0041, 0052, 0001, 0002	0,489	10,151	0,489	10,151
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000020	x	0,000020
Итого веществ II класса опасности				x	x	6,886	x	6,886
Итого веществ III класса опасности				x	x	1,650	x	1,650
Итого веществ IV класса опасности				x	x	10,151	x	10,151
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	18,687020	x	18,687020

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:

производственная площадка «Молочно-товарный комплекс «Бакшты» расположена по адресу Гродненская обл., Щучинский р-н, аг. Бакшты

(наименование и местонахождение объекта воздействия)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0099,0125	0,202	1,592	0,202	1,592
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0099,0125	-	0,258	-	0,258
3	бенз(а)пирен	0703	1	0099,0125	0,000000	0,000034	0,000000	0,000034
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0099,0125	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0099,0125	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0099,0125	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0099,0125	-	0,000	-	0,000
8	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0099,0125	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	полихлорированные бифенилы	3920	1	0099,0125	-	0,000000	-	0,000000
10	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0099,0125	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0099,0125	0,000004	0,000011	0,000004	0,000011
12	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0099,0125	0,044	0,016	0,044	0,016
13	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0099,0125	0,220	1,056	0,220	1,056
14	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0099,0125	0,465	12,735	0,465	12,735
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000045	x	0,000045
Итого веществ II класса опасности				x	x	1,592	x	1,592
Итого веществ III класса опасности				x	x	1,330	x	1,330

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого веществ IV класса опасности				x	x	12,735	x	12,735
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	15,657045	x	15,657045

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:
производственная площадка «Молочно-товарный комплекс и зерносклад «Кроньки» расположена по адресу
Гродненская обл., Щучинский р-н, д. Кроньки
(наименование и местонахождение объекта воздействия)

1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0102	0,166	1,302	0,166	1,302
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0102	-	0,212	-	0,212
3	бенз(а)пирен	0703	1	0102	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0102	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0102	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0102	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0102	-	0,000	-	0,000
8	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0102	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	полихлорированные бифенилы	3920	1	0102	-	0,000000	-	0,000000
10	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0102	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0102	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004
12	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0102	0,031	0,003	0,031	0,003
13	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0102	0,010	0,163	0,010	0,163
14	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0102	0,322	1,954	0,322	1,954
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000004	x	0,000004
Итого веществ II класса опасности				x	x	1,302	x	1,302
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,378	x	0,378
Итого веществ IV класса опасности				x	x	1,954	x	1,954
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	3,634004	x	3,634004

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:
производственная площадка «Репродукторная свиноферма «Плебановцы» расположена по адресу Гродненская обл.,
Щучинский р-н, д. Плебановцы
(наименование и местонахождение объекта воздействия)

1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0079	0,029	0,223	0,029	0,223
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0079	-	0,036	-	0,036
3	бенз(а)пирен	0703	1	0079	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0079	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0079	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0079	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0079	-	0,000	-	0,000
8	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0079	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0079	0,035	0,251	0,035	0,251
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000000	x	0,000000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого веществ II класса опасности				x	x	0,223	x	0,223
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,036	x	0,036
Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,251	x	0,251
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	0,510	x	0,510

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:
производственная площадка «Зерносушильно-складской комплекс с линией по подготовке семян д.Костенево»
расположена по адресу Гродненская обл., Щучинский р-н, д. Костенево
(наименование и местонахождение объекта воздействия)

1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0095, 0096, 0149, 0154	0,700	13,083	0,700	13,083
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0095, 0096, 0149, 0154	-	2,126	-	2,126
3	бенз(а)пирен	0703	1	0095, 0096, 0149, 0154	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0095, 0096, 0149, 0154	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0095, 0096, 0149, 0154	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0095, 0096, 0149, 0154	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0095, 0096, 0149, 0154	-	0,000	-	0,000
8	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0095, 0096, 0149, 0154	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0151, 0156	0,278	0,720	0,278	0,720
10	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0095, 0096, 0149, 0154	0,487	19,625	0,487	19,625
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000000	x	0,000000
Итого веществ II класса опасности				x	x	13,083	x	13,083
Итого веществ III класса опасности				x	x	2,846	x	2,846
Итого веществ IV класса опасности				x	x	19,625	x	19,625
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	35,554	x	35,554

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:
производственная площадка «Зерносклад «Шейбаки» расположена по адресу Гродненская обл., Щучинский р-н, д. Шейбаки
(наименование и местонахождение объекта воздействия)

1	азот (IV) оксид (азота	0301	2	0100	0,166	1,302	0,166	1,302
---	------------------------	------	---	------	-------	-------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диоксид)							
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0100	-	0,212	-	0,212
3	бенз(а)пирен	0703	1	0100	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0100	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0100	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0100	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0100	-	0,000	-	0,000
8	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0100	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
9	полихлорированные бифенилы	3920	1	0100	-	0,000000	-	0,000000
10	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0100	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0100	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004
12	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0100	0,031	0,003	0,031	0,003
13	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0100	0,010	0,163	0,010	0,163
14	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0100	0,322	1,954	0,322	1,954
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000004	x	0,000004
Итого веществ II класса опасности				x	x	1,302	x	1,302
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,378	x	0,378
Итого веществ IV класса опасности				x	x	1,954	x	1,954
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	3,634004	x	3,634004

Для объекта воздействия на атмосферный воздух:

производственная площадка «Машинный двор «Василишки» расположена по адресу Гродненская обл., Щучинский р-н, аг. Василишки

(наименование и местонахождение объекта воздействия)

1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0114	0,098	0,198	0,098	0,198
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	0114	-	0,033	-	0,033
3	бенз(а)пирен	0703	1	0114	0,000001	0,000012	0,000001	0,000012
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	0114	-	0,000	-	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	0114	-	0,000	-	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	0114	-	0,000000	-	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	0114	-	0,000	-	0,000
8	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0114	0,000000	0,000001	0,000000	0,000001
9	полихлорированные бифенилы	3920	1	0114	-	0,000000	-	0,000000
10	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0114	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
11	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0114	0,000002	0,000004	0,000002	0,000004
12	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0114	0,037	0,030	0,037	0,030

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0114	0,255	0,174	0,255	0,174
14	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0114	0,183	0,723	0,183	0,723
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000017	x	0,000017
Итого веществ II класса опасности				x	x	0,198	x	0,198
Итого веществ III класса опасности				x	x	0,237	x	0,237
Итого веществ IV класса опасности				x	x	0,723	x	0,723
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	1,158017	x	1,158017
Суммарно по объектам воздействия природопользователя								
1	азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	x	x	24,586	x	24,586
2	азота оксид (II) (азота оксид)	0304	3	x	x	3,997	x	3,997
3	бенз(а)пирен	0703	1	x	x	0,000064	x	0,000064
4	бензо(в)флюоратен	0727	-	x	x	0,000	x	0,000
5	бензо(к)флюоратен	0728	-	x	x	0,000	x	0,000
6	диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	3620	1	x	x	0,000000	x	0,000000
7	индено(1,2,3-с,d)пирен	0729	-	x	x	0,000	x	0,000
8	кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	x	x	0,000001	x	0,000001
9	полихлорированные бифенилы	3920	1	x	x	0,000000	x	0,000000
10	ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	x	x	0,000002	x	0,000002
11	свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	x	x	0,000023	x	0,000023
12	сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	x	x	0,052	x	0,052
13	твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	x	x	2,806	x	2,806
14	углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	x	x	47,393	x	47,393
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000090	x	0,000090
Итого веществ II класса опасности				x	x	24,586	x	24,586
Итого веществ III класса опасности				x	x	6,855	x	6,855
Итого веществ IV класса опасности				x	x	47,393	x	47,393
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ИТОГО				x	x	78,834090	x	78,834090

IX. Обращение с отходами производства

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 20__ г. (2025–2030 гг.)	на 20__ г. (20__–20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	2,6	20,342	-
2		1 ³	2000 шт	2591 шт	-
3		1 ⁴	0	0	-
4		2	0	0	-
5		3	68,488	148,870	-
6		4	75,121	2439,9	-
7		Неопасные	32,505	612,6	-
8		С неустановленным классом опасности	0	0	-
9	ИТОГО образование и поступление		178,714 2000 шт	3221,712 2591 шт	-
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	2,6	20,342	-
11		1 ³	2000 шт	2591 шт	-
12		1 ⁴	0	0	-
13		2	0	0	-
14		3	66,393	117,729	-
15		4	75,0	2435,0	-
16		Неопасные	0	388,6	-
17	ИТОГО передано отходов		143,993 2000 шт.	2961,671 2591 шт.	-
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	-
19		1 ³	0	0	-
20		1 ⁴	0	0	-
21		2	0	0	-
22		3	0	0	-
23		4	0	0	-
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	-
25	Использование отходов	1	0	0	-
26		2	0	0	-
27		3	0	0	-
28		4	0	0	-
29		Неопасные	0	0	-
30	ИТОГО на использование		0	0	-
31	Хранение отходов	1	0	0	-
32		1 ³	0	0	-
33		1 ⁴	0	0	-
34		2	0	0	-
35		3	0	0	-
36		4	0	0	-
37		Неопасные	0	0	-
38		С неустановленным классом опасности	0	0	-
39		ИТОГО на хранение		0	0
40	Захоронение отходов	1	0	0	-
41		2	0	0	-
42		3	2,095	31,141	-
43		4	0,111	4,9	-

1	2	3	4	5	6
44		Неопасные	32,5	224,0	-
45		С неустановленным классом опасности	0	0	-
46	ИТОГО на захоронение		34,706	260,041	-

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

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

Х. 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 20__ г. (2025 – 2030 гг.)	на 20__ г. (20__ – 20__ гг.)
1	2	3	4	5	6
На хранение					
Нет					
На захоронение					
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471502	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	2,040	
Опилки древесные загрязненные минеральными маслами (содержание масел 15% и более)	1721102	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	1,892	
Бумажные и картонные фильтры, пропитанные нефтепродуктами	1870900	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	4,324	
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	1,760	
Бой шифера	3141204	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	21,060	
Тормозные композиционные колодки отработанные	5750905	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	1,276	
Ветошь, загрязненная лакокрасочными материалами	5820503	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	0,3	
Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	Умеренно опасный/3 класс	полигон ТКО г. Щучин	0,529	
Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	Малоопасный/4 класс	полигон ТКО г. Щучин	2,784	

1	2	3	4	5	6
Отходы производства подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасный	полигон ТКО г. Щучин	224,006	

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				
-	-	-	-	-
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
-	-	-	-	-
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
-	-	-	-	-

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

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная 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
I. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух						
1.1	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Зерносушильный комплекс	№0040	в дымовой трубе на мобильной площадке	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
1.2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Зерносушильный комплекс	№0041	в дымовой трубе на мобильной площадке	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
1.3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Зерносушильный комплекс	№0050	в вент. трубе на площадке	1 раз в год	- твердые частицы суммарно
1.4	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Зерносушильный комплекс	№0051	в вент. трубе на площадке	1 раз в год	- твердые частицы суммарно
1.5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Зерносушильный комплекс	№0052	в дымовой трубе на мобильной площадке	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);

1	2	3	4	5	6	7
1.6	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Котельная	№0001	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
1.7	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Свиноводческий комплекс «Зброжки» Котельная	№0002	в вент. трубе на кровле	1 раз в квартал	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
1.8	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка аг. Бакшты. Зерносушильный комплекс	№0099	в дымовой трубе с мобильной площадки	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ); - сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид);
					1 раз в год	- твердые частицы суммарно
1.9	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка аг. Бакшты. Котельная	№0125	в дымовой трубе на кровле	1 раз в квартал	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ); - сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид);
					1 раз в год	- твердые частицы суммарно
1.10	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Производственная площадка д. Кроньки. Зерносушильный комплекс	№0102	в дымовой трубе с мобильной площадки	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ); - сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид);
					1 раз в год	- твердые частицы суммарно
1.11	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Репродукторная свиноферма «Плебановцы». Котельная	№0079	в дымовой трубе на кровле	1 раз в квартал	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ); - сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид);
1.12	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Зерносушильно-складской комплекс с линией по подготовке семян д.Костенево. Зерносушильный комплекс	№0095	в дымовой трубе с мобильной площадки	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);

1	2	3	4	5	6	7
1.13	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Зерносушильно-складской комплекс с линией по подготовке семян д.Костенево. Зерносушильный комплекс	№0096	в дымовой трубе с мобильной площадки	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
1.14	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Зерносушильно-складской комплекс с линией по подготовке семян д.Костенево. Зерносушильный комплекс	№0149	в дымовой трубе с мобильной площадки	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
1.15	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Зерносушильно-складской комплекс с линией по подготовке семян д.Костенево. Зерносушильный комплекс	№0154	в дымовой трубе с мобильной площадки	1 раз в год	- азот (IV) оксид (азота диоксид); - азот (II) оксид (азота оксид); - углерод оксид (окись углерода, угарный газ);
2. Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации						
	Сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации	место сброса сточных вод в реку Костеневка	Т.1 – выпуск сточных вод в реку	Т.1	1 раз в год	- рН; - ХПК _{Cr} ; - БПК ₅ ; - минерализация воды; - взвешенные вещества; - аммоний-иона; - азот общий; - фосфор общий - нитрат-ион - нитрит -ион

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

Вывод объекта из эксплуатации в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения не предусматривается.

ХIV. Система управления окружающей средой

Система управления окружающей средой в соответствии с требованиями государственного стандарта управления окружающей средой СТБ ISO 14001-2017 на ОАО «Василишки» не внедрена.

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	Система управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 на предприятии не внедрена. Структура управления окружающей средой определяется системой внутренней документации в рамках соблюдения требований законодательства
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	- Изучение, идентификация и контроль воздействий производственных процессов на окружающую среду; - определение основных принципов, которыми предприятие будет руководствоваться при реализации своей политики в области охраны окружающей среды; - установление и достижение экологических показателей путем разработки и выполнения мероприятий; - соответствие деятельности организации требованиям нормативных правовых документов; - контроль за экологической деятельностью и постоянное улучшение

№ п/п	Показатель	Описание
		этой деятельности; - функционирование управленческих структур организации таким образом, чтобы обеспечить документирование, реализацию и контроль экологической политики, экологических программ и планов.
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования ранее выдаваемых разрешений соблюдаются
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	За период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов выполнены
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Экологическая политика, цели и целевые показатели не разрабатываются
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	Экологическое совершенствование осуществляется на основании разработанных планов мероприятий, программ в области охраны окружающей среды
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	Разработка процедур, операций, которые учитывают потенциальную опасность в аспекте воздействия на ОС. Весь процесс делится на операции. Для операции определяются экологические аспекты, затем из них выделяют значимые и они далее детально анализируются. Для этого разрабатываются процедуры, инструкции, стандарты предприятия.
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	Разработка планов, мероприятий, инструкций по предотвращению аварийных ситуаций
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	Высшее руководство устанавливает и ведет регулярные взаимоотношения с государственными органами и иными сторонами, заинтересованными в деятельности предприятия в области ОС. Обмен информацией осуществляется при помощи предоставления необходимых документов. Лицом ответственным за обмен информацией с внешними контролирующими органами и органами местной власти является главный инженер на основании планового предоставления информации либо по запросу. С населением коммуникации осуществляются посредством СМИ, размещенной информацией на официальном сайте предприятия, либо с привлечением сотрудников службы МЧС в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. С потребителями и поставщиками товаров и услуг коммуникации осуществляет работник, ответственный за составление контракта.
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	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с инструкцией по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды. Ответственные за организацию ведения форм учетной документации в области охраны окружающей среды определены приказом директора
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала,	Проведение инструктажей в области охраны окружающей среды (вводных, первичных, повторных, внеплановых). Обучение сотрудников предприятия, проверка знаний на всех уровнях в соответствии с разработанной программой и планом-

№ п/п	Показатель	Описание
	включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	графиком проведения обучения как силами предприятия, так и с привлечением сторонних организаций. Освещение вопросов, касающихся экологических аспектов операций и личной ответственности в должностных инструкциях сотрудников.
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	<p>Мониторингу и измерению подлежат экологические показатели деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обслуживание и эксплуатация технологического, энергетического, природоохранного оборудования; - обращение с опасными химическими веществами; - обращение с отходами производства; - водоснабжение и водоотведение; - потребление топливно-энергетических ресурсов; - выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - поверка и эксплуатация приборов контроля; - достижение экологических целей; - предупреждение и ликвидация аварийных ситуаций; - реализация программы внутренних аудитов; - результативность функционирования СЭМ и др. <p>При мониторинге, измерении, анализе и оценке применяются установленные законодательством методы и критерии. В случае отсутствия таковых, организация разрабатывает соответствующие документы. Периодичность мониторинга и измерений, не регламентированных НПА устанавливаются в Инструкции по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов.</p> <p>Экологические показатели деятельности, установленные законодательством Республики Беларусь, анализируются и оцениваются ежеквартально.</p> <p>Для мониторинга и измерения применяются поверенные СИ и/или ИО сторонних аккредитованных лабораторий либо СИ и/или ИО организации, прошедшие поверку, калибровку или аттестацию.</p> <p>Процесс обмена информацией, относящийся к экологическим показателям деятельности, доводится внутри организации на планерках, совещаниях у директора, заседаниях рабочих групп и т.п.</p>
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повтора	<p>Проверка соответствия работы системы действующему законодательству. Проведение с помощью наблюдений, анкетирования, опроса, проведения испытаний и т.д.</p> <p>В случае выявления несоответствий разрабатываются мероприятия по устранению несоответствий с указанием сроков устранения и ответственных лиц.</p>
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	<p>Осуществление производственных наблюдений, анализ выполнения запланированных мероприятий в области охраны окружающей среды и сравнение ежегодных показателей.</p> <p>В случае выявления несоответствий – разработка мероприятий по устранению несоответствий с указанием сроков устранения и ответственных лиц</p>
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	<p>Проведение анализа результата мероприятий в области охраны окружающей среды высшим руководством, а также ответственным персоналом. Предоставление информации руководству о выполнении/невыполнении запланированных мероприятий, причин невыполнения и варианты их устранения.</p> <p>Предоставление отчетности в области охраны окружающей среды, анализ данных отчетности с предыдущими показателями с целью их улучшения в будущем.</p>

Настоящим Открытое акционерное общество «Василишки»

(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.

ДИРЕКТОР

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

А. Ч. БУРНОС

(инициалы, фамилия, подпись)

31.01.25 г.

(дата)

¹ Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

² Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

³ Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

⁴ Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее - ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.