

2 декабря 2024
(число, месяц, год)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения**

Постоящим заявлением _____ Белорусско-германское совместное предприятие "Санта Бремор" общество с ограниченной ответственностью

(наименование юридического лица в соответствии с уставом,

224701, г. Брест, ул. Катин Бор, 106

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,

место нахождения юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя

выдать комплексное природоохранное разрешение

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

просит _____

I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	224701, Республика Беларусь, Брестская область, г. Брест, ул. Катин Бор, 106
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Педбайлов Сергей Николаевич
3	Телефон, факс присмной, электронный адрес, интернет-сайт	info@bremor.com www.bremor.com 8(0162)299092
4	Вид деятельности основной по ОКЭД <1>	10200-переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков; 10520-производство мороженого; 10850-производство готовых пищевых продуктов; 11070-производство безалкогольных напитков, минеральных вод и других вод в бутылках
5	Учетный номер плательщика	200656098
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	17.12.2001 г № 200656098
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	
8	Количество работающего персонала	6700
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения _____ 65 водоотведения _____ (канализации)
10	Наличие аккредитованной лаборатории	отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Волуевич Ольга Николаевна; Третьяк Ирина Александровна; 8(0162)270933,
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	Основная производственная площадка	10200-переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков; 10520 -производство мороженого; 10850 - производство готовых пищевых продуктов	г. Брест, ул. Катин Бор, 106	21,2	23.10.2024	фактическое производство 165500 т/год
2	Производственный цех Дворцы	11070-производство безалкогольных напитков, минеральных вод и других вод в бутылках	Каменецкий район, д. Дворцы, ул. Лесная, 17	1,2812	31.12.2005	фактическое производство – 14940 тыс. л/год
3	Участок по переработке пищевой продукции	10850-производство готовых пищевых продуктов;	г. Брест, ул. Писателя Смирнова 6А	0,1293	арендуемое	фактическое производство - 2226 т/год

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

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

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
Копчение рыбы	Горение (тление) щепы и опилок ольхи для получения дыма. Время копчения может составлять до 48 часов.	Раздел 7.2.5 пособия «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»	Соответствует. Использование различных методов получения дыма, снижающие выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и уменьшающие образование смолы.
Приготовление продуктов рыбы и морепродуктов	В соответствии с технологическими условиями	Раздел 7.7.2. пособия «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»	Соответствует. Уменьшение образования отходов производства
Изготовление мороженого	В соответствии с технологическими условиями	Раздел 7.7.5.15 Мороженое 7.7.2. пособия «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»	Соответствует. Уменьшение потребления воды и образования сточных вод, уменьшение загрязнения сточных вод, количества образующихся отходов.
Упаковка продукции	Упаковка под вакуумом, пластиковая тара	Раздел 7.2.12 пособия «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»	Соответствует. Снижение потребления не возобновляемых материалов, уменьшение образования отходов. Повторное использование упаковок. Соблюдение требований Директивы 94/62/ЕС об упаковке и отходах упаковки
Выработка тепла и энергии. Технологический процесс копчения продукции	Газоочистные устройства отсутствуют	Раздел 7.4 пособия «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока»	Соответствует. Минимизация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Очистка сточных вод	Очистные сооружения включают (резервуар-накопитель тузлука, приемные резервуары, ситяные отстойники, флотационные установки, реакнтное хозяйство по хранению, приготовлению и дозированию коагулянтов и флокулянтов, сборники флоцшлама, система обезвоживания шлама)	Раздел 7.5 пособия «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для производства продуктов питания, напитков и молока». Подраздел 7.5.7.8 Напитки.	Соответствует. Минимизация сточных вод

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
СП «Санта Бремор» ООО, объекты в г. Бресте				
1	Хозяйственно-питьевые нужды;	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	Подземные воды, бассейн реки Западный Буг. Система водоснабжения другого юридического лица ГП «Брестводоканал», бассейн реки Западный Буг. Питьевые (резерв). Система водоотведения (канализации) другого юридического лица ГП «Брестводоканал», бассейн реки Западный Буг. Сточная.	г. Брест
2	нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	Подземные воды бассейн реки Западный Буг. Система водоснабжения другого юридического лица ГП «Брестводоканал» бассейн реки Западный Буг. Питьевые (резерв). Система водоотведения (канализации) другого юридического лица ГП «Брестводоканал» бассейн реки Западный Буг. Сточная.	г. Брест
3	иные нужды	сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации;	Поверхностные воды, река Лесная (через водоотводящий канал) бассейн реки Западный Буг. 13 выпусков поверхностных сточных вод	г. Брест
Производственный цех Дворцы СП «Санта Бремор» ООО				
1	Хозяйственно-питьевые нужды;	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин;	Подземные воды, бассейн реки Западный Буг. Система водоотведения (канализации) другого юридического лица КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ», бассейн реки Западный Буг. Сточная.	Каменецкий р-н, д. Дворцы Речицкий сельсовет
2	нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	Подземные воды, бассейн реки Западный Буг. Система водоотведения (канализации) другого юридического лица КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ», бассейн реки Западный Буг. Сточная.	Каменецкий р-н, д. Дворцы Речицкий сельсовет

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

Таблица 6

N п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1	Переработка и консервирование рыбы и рыбопродуктов, фруктов и овощей	Дефростация сырья, санация сырья, мойка сырья, подготовка и варка сырья, приготовление тузлука, смесей, стерилизация, глазирование, охлаждение готовой продукции, санитарная обработка технологического оборудования, санитарная обработка производственных и вспомогательных помещений,
2	Производство мороженого	Составление смесей, мойка сырья, санитарная обработка технологического оборудования, санитарная обработка производственных помещений
3	Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков	Приготовление купажных сиропов, розлив питьевой воды, санитарная обработка тары, санитарная обработка технологического оборудования, санитарная обработка производственных и вспомогательных помещений
4	Хозяйственно-питьевые нужды	Питьевые нужды работников, санитарно-гигиенические процедуры работников
5	Вспомогательные нужды	Процесс теплообмена при прямоточной системе охлаждения, водоподготовка, подпитка оборотной системы водоснабжения, технологические нужды производственных линий, полив газонов, санитарная обработка вспомогательных помещений, мойка территории, эксплуатация котельных, энергокомплекса, станции обезжелезивания, очистных сооружений, стирка спецодежды.

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	<p>Схема водоснабжения, включая обратное, повторно-последовательное водоснабжение</p>	<p><u>Производственная площадка по адресу: г. Брест, ул. Катин Бор, 106</u></p> <p>Добыча питьевой воды по основной площадке осуществляется из двух водозаборных скважин. По водоводам первого подъема вода поступает на станцию обезжелезивания, где очищается методом упрощенной аэрации и фильтрования. Для этих целей используется скорые напорные фильтры, в количестве пяти штук.</p> <p>После очистки на фильтрах вода поступает в водонапорную башню. Далее очищенная вода поступает к насосной станции 2-го подъема и, проходя через бактерицидные установки попадает в распределительную водопроводную сеть на нужды промышленности и хозяйственно-питьевые нужды СП «Санта Бремор». Подача воды на нужды промышленности осуществляется 4 насосами 2-го подъема.</p> <p>Резервным источником водоснабжения по площадке по адресу г. Брест, ул. Катин Бор, 106, являются сети водопровода ГП «Брестводоканал» (договор от 03.04.2017 №1075).</p> <p>Система обратного водоснабжения предназначена для охлаждения холодильного оборудования. Охлаждение оборотной воды происходит на градирнях или оросительных конденсаторах. Подпитка системы обратного водоснабжения осуществляется из хозяйственно-питьевого водопровода в верхнюю часть накопительной ёмкости с видимым разрывом струи.</p> <p>Передача воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется арендаторам на основании договоров.</p> <p>Источником питьевого водоснабжения <u>производственного цеха «Дворцы»</u> являются подземные воды, добываемые буровой скважиной №885/68. Пользование буровой скважиной осуществляется на правах аренды (договор аренды капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, их частей, находящихся в коммунальной собственности Каменецкого района от 23.09.2015 №205). Вода используется на нужды промышленности и хозяйственно-питьевые нужды.</p> <p>Передача воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется КУМПП ЖКХ «Каменецкое ЖКХ»</p> <p><u>Источником питьевого водоснабжения участка по переработке пищевой продукции</u> по адресу г.Брест, ул. Писателя Смирнова, 6А, являются сети водопровода ЧП «Санта Холод» (договор аренды от 19.10.2015 №14/15). Вода используется на нужды промышленности и хозяйственно-питьевые нужды.</p>
2	<p>Схема канализации, включая систему дождевой канализации</p>	<p><u>Производственная площадка по адресу: г. Брест, ул. Катин Бор, 106</u></p> <p>Производственные сточные воды поступают на локальные очистные сооружения производительностью 2200 м³/сут, включающие в себя механическую очистку (ситяные отстойники), физико-химическую очистку (2 флотатора безреагентной очистки, 2 флотатора реагентной очистки), систему обезвоживания осадка (декантерная центрифуга). После очистки сточные воды отводятся в сети канализации ГП «Брестводоканал» на основании договора № 1075 от 03.04.2017.</p> <p>Хозяйственно-бытовые (в том числе от арендаторов) сточные воды сбрасываются в систему городской канализации без очистки. Отведение сточных вод в сети канализации ГП</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	Механическая очистка (отстойники, фильтры), глубокая очистка отсутствует 1.31.2	ГУПИП «Брестстройнаука» (колодец-усреднитель; гидроциклон; отстойник с тонкослойным модулем, фильтры 1 и 2 ступени, маслосборный колодец, сборник нефтепродуктов); река Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106. (Выпуск поверхностных вод №1)	12,2	12,2	Неинструментальными (расчетными) методами
2	Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией) 2.31.2	ORL-15 S«ФОРТЕКС» (седиментационная зона с отстойником, зона коалесцентного фильтрования с двухступенчатыми коалесцентными фильтрами; зона сорбционного фильтрования) река Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106 (Выпуск поверхностных вод №4)	15,0	15,0	Неинструментальными (расчетными) методами
3	Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией) 2.31.2	Установка очистки ливнестоков; NGP-S-30B ЧУП «Экобиосервис»; КНС; встроенная песколовка; камеры коалесцентного фильтра, фиброильного и угольного фильтров; река Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106 (Выпуск поверхностных вод №7)	30,0	30,0	Неинструментальными (расчетными) методами
4	Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией) 2.31.2	Установка очистки ливнестоков; NGP-S-40B ЧУП «Экобиосервис»; КНС; встроенная песколовка; камеры коалесцентного фильтра, фиброильного и угольного фильтров; река Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106 (Выпуск поверхностных вод №9)	40,0	40,0	Неинструментальными (расчетными) методами
5	Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией) 2.31.2	Установка очистки ливнестоков; NGP-S-15B ООО «Экобиосервис»; встроенная песколовка; камера коалесцентного фильтра, фиброильного и угольного фильтров; река Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106 (Выпуск поверхностных вод №1)	15,00	15,00	Неинструментальными (расчетными) методами
6	Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией) 2.31.2	Установка очистки ливнестоков; NGP-S-3 ЧУП «Экобиосервис»; КНС; встроенная песколовка; камеры коалесцентного фильтра, сорбционного фильтра; река Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106 (Выпуск поверхностных вод №11)	3,00	3,0	Неинструментальными (расчетными) методами

7	Механическая очистка (отстойники), физико-химическая (коалесцентный фильтр), глубокая очистка (доочистка сорбцией) 2.31.2	Очистные сооружения ливнестоков СП-Установка БО-5 «Экосептикбел» встроенная песколовка; камеры коалесцентного фильтра, сорбционного фильтра; канал реки Лесная через канал, г. Брест, ул. Катин Бор, 106 (Выпуск поверхностных вод №1)	5,0	5,0	Неинструментальными (расчетными) методами
---	---	--	-----	-----	---

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное*	
				2024 год	2025-2034
1	2	3	4	5	6
СП "Санта Бремор" ООО, производственные объекты в г. Бресте					
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	3307,0	4035,6	5374,0
		тыс. куб. м/год	1207,1	1473,0	1961,5
	В том числе: объекты в Бресте	куб. м/сутки	3273,2	3956,2	5294,5
		тыс. куб. м/год	1194,7	1444,0	1932,5
	цех Дворцы	куб. м/сутки	33,9	79,5	79,5
		тыс. куб. м/год	12,4	29,0	29,0
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	3307,0	4035,6	5374,0
		тыс. куб. м/год	1207,1	1473,0	1961,5
	объекты в Бресте	куб. м/сутки	3273,2	3956,2	5294,5
		тыс. куб. м/год	1194,7	1444,0	1932,5
	цех Дворцы	куб. м/сутки	33,9	79,5	79,5
		тыс. куб. м/год	12,4	29,0	29,0
из них минеральных вод	куб. м/сутки				
	тыс. куб. м/год				
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица	куб. м/сутки	190,1	39,5	39,5
		тыс. куб. м/год	69,4	14,4	14,4
	В том числе: объекты в Бресте	куб. м/сутки	190,1	39,5	39,5
		тыс. куб. м/год	69,4	14,4	14,4
	УП "Санта Холод"	куб. м/сутки	38,6	39,5	39,5
		тыс. куб. м/год	14,1	14,4	14,4
ГП "Брестводоканал" (резервное водопотребление*)	куб. м/сутки	131,2	3956,2*	5294,5*	
	тыс. куб. м/год	47,9	1444*	1932,5*	
цех Дворцы	куб. м/сутки				
	тыс. куб. м/год				
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования – всего	куб. м/сутки	3044,2	4048,5	5386,6
		тыс. куб. м/год	1260,1	1477,7	1966,1
	В том числе: объекты в Бресте	куб. м/сутки	3024,7	3982,7	5320,8
		тыс. куб. м/год	1249,4	1453,7	1942,1
	цех Дворцы	куб. м/сутки	19,5	65,8	65,8
		тыс. куб. м/год	10,7	24,0	24,0
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	258,1	266,6	302,7
		тыс. куб. м/год	94,2	97,3	110,5
	из них подземных вод	куб. м/сутки	255,1	263,6	299,5
		тыс. куб. м/год	93,1	96,2	109,3
	Из них: объекты в Бресте на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	256,7	263,6	299,7
		тыс. куб. м/год	93,7	96,2	109,4
из них подземных вод	куб. м/сутки	253,7	260,5	296,4	
	тыс. куб. м/год	92,6	95,1	108,2	
цех Дворцы	куб. м/сутки	1,4	3,0	3,0	
	тыс. куб. м/год				

	на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/год	0,5	1,1	1,1
		куб. м/сутки	1,4	3,0	3,0
	из них подземных вод	тыс. куб. м/год	0,5	1,1	1,1
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	3181,4	3781,9	5083,8
		тыс. куб. м/год	1161,2	1380,4	1855,6
	из них подземных вод	куб. м/сутки	3040,0	3745,5	5047,7
		тыс. куб. м/год	1109,6	1367,1	1842,4
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	из них: объекты в Бресте	куб. м/сутки	3153,4	3719,2	5021,1
	на нужды промышленности	тыс. куб. м/год	1151,0	1357,5	1832,7
	из них подземных вод	куб. м/сутки	3012,1	3682,7	4984,9
		тыс. куб. м/год	1099,4	1344,2	1819,5
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	цех Дворцы	куб. м/сутки	27,9	62,7	62,7
	на нужды промышленности	тыс. куб. м/год	10,2	22,9	22,9
	из них подземных вод	куб. м/сутки	27,9	62,7	62,7
		тыс. куб. м/год	10,2	22,9	22,9
	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 (указать какие)	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	из них подземных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	24,9	26,8	26,8
		тыс. куб. м/год	9,1	9,8	9,8
	Из них: объекты в Бресте (арендаторы)	куб. м/сутки	20,3	13,2	13,2
		тыс. куб. м/год	7,4	4,8	4,8
	Цех Дворцы:	куб. м/сутки	4,7	13,7	13,7
		тыс. куб. м/год	1,7	5,0	5,0
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	12,2	26,8	26,8
		тыс. куб. м/год	4,5	9,8	9,8
	Из них: объекты в Бресте	куб. м/сутки	7,5	13,2	13,2
		тыс. куб. м/год	2,8	4,8	4,8
	Цех Дворцы:	куб. м/сутки	4,7	13,7	13,7
		тыс. куб. м/год	1,7	5,0	5,0
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	24059,7	24356,2	24356,2
		тыс. куб. м/год	8781,8	8890,0	8890,0
	Из них: объекты в Бресте	куб. м/сутки	24059,7	24356,2	24356,2
		тыс. куб. м/год	8781,8	8890,0	8890,0
		куб. м/сутки		0,0	0,0

	Цех Дворцы:	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	4,7		
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	661,4	807,1	1071,0
		тыс. куб. м/год	241,4	294,6	390,9
	Из них: объекты в Бресте	куб. м/сутки	642,2	766,6	1030,4
		тыс. куб. м/год	234,4	279,8	376,1
	Цех Дворцы:	куб. м/сутки	19,2	40,5	40,5
		тыс. куб. м/год	7,0	14,8	14,8
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	73,4	260,0	260,0
		тыс. куб. м/год	86,8	94,9	94,9
	Из них:	куб. м/сутки	73,4	79,7	79,7
		тыс. куб. м/год	26,8	29,1	29,1
	Выпуск поверхностных вод №1 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.144722 23.668056	куб. м/сутки	3,6	3,8	3,8
		тыс. куб. м/год	1,3	1,4	1,4
	Выпуск поверхностных вод №3 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.670278	куб. м/сутки	2,5	2,7	2,7
		тыс. куб. м/год	0,9	1,0	1,0
	Выпуск поверхностных вод №4 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.142778 23.671389	куб. м/сутки	33,2	36,2	36,2
		тыс. куб. м/год	12,1	13,2	13,2
	Выпуск поверхностных вод №5 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.6725	куб. м/сутки	7,4	7,9	7,9
		тыс. куб. м/год	2,7	2,9	2,9
	Выпуск поверхностных вод №6 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.6725	куб. м/сутки	0,3	0,5	0,5
		тыс. куб. м/год	0,1	0,2	0,2
	Выпуск поверхностных вод №7 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.673611	куб. м/сутки	46,0	49,9	49,9
		тыс. куб. м/год	16,8	18,2	18,2
	Выпуск поверхностных вод №8 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143056 23.673889	куб. м/сутки	2,5	2,7	2,7
		тыс. куб. м/год	0,9	1,0	1,0
	Выпуск поверхностных вод №9 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143056 23.666667	куб. м/сутки	44,7	48,5	48,5
		тыс. куб. м/год	16,3	17,7	17,7
	Выпуск поверхностных вод №10 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143889 23.675278	куб. м/сутки	12,9	14,0	14,0
		тыс. куб. м/год	4,7	5,1	5,1
	Выпуск поверхностных вод №11 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.144722 23.668056	куб. м/сутки	5,8	6,3	6,3
		тыс. куб. м/год	2,1	2,3	2,3
	Выпуск поверхностных вод №12 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.145 23.668056	куб. м/сутки	5,2	5,8	5,8
		тыс. куб. м/год	1,9	2,1	2,1
	Выпуск поверхностных вод №13 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.145556 23.667778	куб. м/сутки	0,5	1,9	1,9
		тыс. куб. м/год	0,2	0,7	0,7
Цех Дворцы:	куб. м/сутки				
	тыс. куб. м/год				
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	73,4	260,0	260,0
		тыс. куб. м/год	86,8	94,9	94,9
Из них:	куб. м/сутки	73,4	79,7	79,7	
	тыс. куб. м/год	26,8	29,1	29,1	
Выпуск поверхностных вод №2 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143611 23.668889	куб. м/сутки	3,6	3,8	3,8	
	тыс. куб. м/год	1,3	1,4	1,4	
Выпуск поверхностных вод №3 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.670278	куб. м/сутки	2,5	2,7	2,7	
	тыс. куб. м/год	0,9	1,0	1,0	

9.3	Выпуск поверхностных вод №4 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.142778 23.671389	куб. м/сутки	33,2	36,2	36,2
		тыс. куб. м/год	12,1	13,2	13,2
	Выпуск поверхностных вод №5 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.6725	куб. м/сутки	7,4	7,9	7,9
		тыс. куб. м/год	2,7	2,9	2,9
	Выпуск поверхностных вод №6 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.6725	куб. м/сутки	0,3	0,5	0,5
		тыс. куб. м/год	0,1	0,2	0,2
	Выпуск поверхностных вод №7 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143333 23.673611	куб. м/сутки	46,0	49,9	49,9
		тыс. куб. м/год	16,8	18,2	18,2
	Выпуск поверхностных вод №8 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143056 23.673889	куб. м/сутки	2,5	2,7	2,7
		тыс. куб. м/год	0,9	1,0	1,0
	Выпуск поверхностных вод №9 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143056 23.666667	куб. м/сутки	44,7	48,5	48,5
		тыс. куб. м/год	16,3	17,7	17,7
	Выпуск поверхностных вод №10 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.143889 23.675278	куб. м/сутки	12,9	14,0	14,0
		тыс. куб. м/год	4,7	5,1	5,1
Выпуск поверхностных вод №11 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.144722 23.668056	куб. м/сутки	5,8	6,3	6,3	
	тыс. куб. м/год	2,1	2,3	2,3	
Выпуск поверхностных вод №12 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.145 23.668056	куб. м/сутки	5,2	5,8	5,8	
	тыс. куб. м/год	1,9	2,1	2,1	
Выпуск поверхностных вод №13 (г.Брест, ул. Катин Бор): 52.145556 23.667778	куб. м/сутки	0,5	1,9	1,9	
	тыс. куб. м/год	0,2	0,7	0,7	
Цех Дворцы:	куб. м/сутки				
	тыс. куб. м/год				
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)	куб. м/сутки	2759,5	3261,7	4289,4
		тыс. куб. м/год	1021,3	1190,5	1565,6
	Из них: объекты в Бресте (ГП "Брестводоканал")	куб. м/сутки	2749,6	3236,4	4264,1
		тыс. куб. м/год	1003,6	1166,9	1556,4
	Из них: объекты в Бресте (УП "Санга Холод")	куб. м/сутки		39,5	39,5
		тыс. куб. м/год	14,1	14,4	14,4
Цех Дворцы: (КУМПП ЖКХ "Каменецкое ЖКХ")	куб. м/сутки	9,9	25,3	25,3	
	тыс. куб. м/год	3,6	9,2	9,2	
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки			
		тыс. куб. м/год			
В 2023 году по основной площадке при потреблении воды из городского водопровода, ГП «Брестводоканал» применялся коэффициент потерь +12% к объёму переданной воды. (Приложение 3 к Правилам пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 23.10.2019 № 713)					

**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 Лесная через канал

(наименование поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного створа на расстоянии 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 1,4-2,25 километров.

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения	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 поверхностных вод № 1 52°08'41'' N 23°40'5'' E	pH	-	7,1	7,5	7,32	7,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	600	18,37	26,7	10,8	13,9
	Нефтепродукты, мг/дм ³	40	0,17	0,2	0,09	0,1
Выпуск поверхностных вод № 2 52°08'37'' N 23°40'8'' E	pH	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
Выпуск поверхностных вод № 3 52°08'36'' N 23°40'13'' E	pH	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
Выпуск поверхностных вод № 4 52°08'34'' N 23°40'17'' E	pH	-	7,2	7,7	7,47	7,8
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	600	16,37	19	9,91	13,4
	Нефтепродукты, мг/дм ³	55	0,12	0,14	0,09	0,1
Выпуск поверхностных вод № 5 52°08'36'' N 23°40'21'' E	pH	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-

Выпуск поверхностных вод № 6 52°08'36'' N 23°40'21'' E	рН	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
Выпуск поверхностных вод № 7 52°08'36'' N 23°40'25'' E	рН	-	7,07	7,5	7,31	7,7
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	600	21,3	36,1	10,5	14
	Нефтепродукты, мг/дм ³	40	0,11	0,14	0,08	0,1
Выпуск поверхностных вод № 8 52°08'35'' N 23°40'26'' E	рН	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
Выпуск поверхностных вод № 9 52°08'35'' N 23°40'27,8'' E	рН	-	7,19	7,7	7,44	7,9
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	700	19,36	25,4	9,49	12,3
	Нефтепродукты, мг/дм ³	40	0,13	0,14	0,09	0,1
Выпуск поверхностных вод № 10 52°08'38'' N 23°40'31'' E	рН	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
Выпуск поверхностных вод № 11 52°08'41'' N 23°40'5'' E	рН	-	7,23	7,6	7,46	7,7
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	600	16,41	18,3	8,54	12,5
	Нефтепродукты, мг/дм ³	40	0,11	0,4	0,06	0,08
Выпуск поверхностных вод № 12 52°08'42'' N 23°40'5'' E	рН	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	-	-	-	-
Выпуск поверхностных вод № 13 52°08'44'' N 23°40'4'' E	рН	-	-	-	-	-
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	-	-	-	-
	Нефтепродукты, мг/дм 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 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 2024 год	на 2025 - 2034 год
1	2	3	4	5
Выпуск поверхностных вод № 1 52°08'41'' N 23°40'5'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 2 52°08'37'' N 23°40'8'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 3 52°08'36'' N 23°40'13'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 4 52°08'34'' N 23°40'17'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 5 52°08'36'' N 23°40'21'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 6 52°08'36'' N 23°40'21'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20

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 2024 год	на 2025 - 2034год
1	2	3	4	5
расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 7 52°08'36'' N 23°40'25'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 8 52°08'35'' N 23°40'26'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 9 52°08'35'' N 23°40'27,8'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 10 52°08'38'' N 23°40'31'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 11 52°08'41'' N 23°40'5'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 12 52°08'42'' N 23°40'5'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20

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 2024 год	на 2025 - 2034год
1	2	3	4	5
расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м, г. Брест, ул. Катин Бор, 106	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3
Выпуск поверхностных вод № 13 52°08'44'' N 23°40'4'' E река Лесная через водоотводящий канал, при минимальных среднемесячных расходах воды 95% вероятностью превышения: расход воды - 0,002 м ³ /с, ширина – 0,41м, средняя глубина – 0,29 м,г. Брест, ул. Катин Бор, 106	pH	-	6,5-8,5	6,5-8,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	-	20	20
	Нефтепродукты, мг/дм ³	-	0,3	0,3

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		
						мг/м ³	г/с	мг/м ³	г/с	
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11
0036	Котельная № 6. Котел паровой Viessmann Vitomax 200 HS (ПК)№ 3). N = 2,750 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	119,6	0,135	119,6	0,135	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	19,8	0,022	19,8	0,022	6
0037	Котельная № 6. Котел паровой Viessmann Vitomax 200 HS (ПК)№ 1). N = 2,315 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	139,6	0,130	139,6	0,130	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	74,8	0,070	74,8	0,070	6
0038	Котельная № 6. Котел паровой Viessmann Vitomax 200 HS (ПК)№ 2). N = 2,315 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	125,7	0,117	125,7	0,117	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	21,8	0,020	21,8	0,020	6
0072	Котельная № 6. Котел водогрейный Viessmann Viessmann Vitomax 200 HW N = 1,570 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	136,3	0,086	136,3	0,086	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	25,6	0,016	25,6	0,016	6
0052	Энерготехнологический комплекс №1 ГПА JMS 420 GS-N, LC N = 1,3 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	198,9	0,586	198,9	0,586	15
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	248,8	0,732	248,8	0,732	15
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	-	-	248,3	0,731	248,3	0,731	

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		
						мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11
0053	Энерготехнологический комплекс №1 Газо-поршневой агрегат (ЭТК-1). ГПА JMS 420 GS-N, LC N = 1,3 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	198,8	0,585	198,8	0,585	15
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	320,1	0,942	320,1	0,942	15
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	-	-	244,8	0,721	244,8	0,721	
0054	Энерготехнологический комплекс №1 Газо-поршневой агрегат (ЭТК-1). ГПА JMS 420 GS-N, LC N = 1,3 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	198,1	0,583	198,1	0,583	15
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	318,6	0,938	318,6	0,938	15
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	-	-	243,7	0,717	243,7	0,717	
0059	Энерготехнологический комплекс №1 Газо-поршневой агрегат (ЭТК-1). ГПА JMS 420 GS-N, LC N = 1,3 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	198	0,583	198	0,583	15
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	364,3	1,072	364,3	1,072	15
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	-	-	195,1	0,574	195,1	0,574	
0076	Котельная № 10. Котел паровой (парогенератор) Certuss Universal 1800 Kombi. N = 1,44 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	99,8	0,059			6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	33,9	0,020			6

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		
						мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11
0077	Котельная № 10. Котел паровой (парогенератор) Certuss Universal 1800 Kombi. N = 1,44 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	98,9	0,059			6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	31,8	0,019			
0078	Котельная № 10. Котел паровой (парогенератор) Certuss Universal 1800 Kombi. N = 1,44 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	99,1	0,059			6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	30,1	0,018			
175	Котельная № 10. Котел паровой Vitomax 200-HS M73C N = 2,732 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			120	0,125000	120	0,125000	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,099000			0,099000
176	Котельная № 10. Котел паровой Vitomax 200-HS M73C N = 2,732 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			120	0,125000	120	0,125000	6
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,099000			0,099000
0112	Энерготехнологический комплекс № 2 (ЭТК-2). Газо-поршневой агрегат ГПА ТВГ 620 В 16К. N = 1,3 МВт	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	197,2	0,622	197,2	0,622	15
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	375	1,183	375	1,183	15
		0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	-	-	174,8	0,551	174,8	0,551	

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
			код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гг.		на 2025-2034 гг.		
							мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11		
0113	Энерготехнологический комплекс № 2 (ЭТК-2). Котел-утилизатор BBS АНК-Z.2500. N = 1,680 МВт	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	98,8	0,067	98,8	0,067	6		
		Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	19	0,013	19	0,013	6		
0114	Энерготехнологический комплекс №1 (ЭТК-1). Газо-поршневой агрегат ГПА JMS 320 GS-N, LC N = 1,0 МВт	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	199,2	0,477	199,2	0,477	15		
		Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	339,2	0,813	339,2	0,813	15		
		Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	-	-	294,6	0,706	294,6	0,706			
0115	Энерготехнологический комплекс № 2 (ЭТК-2). Котел-утилизатор BBS АНК-Z.2500. N = 1,680 МВт	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	98,8	0,067	98,8	0,067	6		
		Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	20,1	0,014	20,1	0,014	6		
0051	АХУ цеха № 4. Аммиачная компрессорная. Компрессорная установка - 9 шт.	Аммиак	-	-		0,002		0,002	-		
0116	Производственный цех № 5. Аммиачная компрессорная № 2. Компрессорная установка - 7 шт.	Аммиак	-	-		0,003		0,003	-		

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	
			название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.			
					код	наименование	мг/м3	г/с		мг/м3
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
0171	Холодильный комплекс. Компрессорное оборудование	Аммиак	-	-	-	0,003	-	0,003	-	
0085	Производственный цех № 4. Помещение хранения и розлива уксусной кислоты Резервуар с уксусной кислотой	Уксусная кислота	-	-	-	0,004	-	0,004	-	
0060	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 1	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	28,7	0,003	28,7	0,003	-
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	-	-	8,6	0,001	8,6	0,001	-
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	48,8	0,004	48,8	0,004	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	8625,0	0,762	8625,0	0,762	-
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	16,5	0,001	16,5	0,001	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	11,5	0,001	11,5	0,001	-

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	
			название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гг.		на 2025-2034 гг.			
					код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки		мг/м3
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
0061	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 2	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			10375,0	0,948	10375,0	0,948	
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			28,7	0,003	28,7	0,003	
0062	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 2	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	48,8	0,004	48,8	0,004	-

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		г/с	г/с	
						мг/м3	г/с	мг/м3	г/с			
0063	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 4	3		5	6	7	8	9	10			11
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)				0,762	8625,0	0,762	8625,0	0,762	
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	16,5	0,001	16,5	0,001	16,5	0,001	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	11,5	0,001	11,5	0,001	11,5	0,001	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002	24,6	0,002	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001	8,6	0,001	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	49,7	0,005	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			10375,0	0,951	10375,0	0,951	10375,0	0,951	
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	19,0	0,002	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	14,8	0,001	-
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002	24,6	0,002	
0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001	8,6	0,001			

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
			название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		г/с	г/с	
					код	наименование	мг/м3	г/с			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11		
0064	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 5	2902	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	-		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084		
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	-	
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	13,9	0,001	13,9	0,001	-	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002		
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001		
0065	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 6	2902	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	-		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084		
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	-	
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	-	

Таблица 14

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество	Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизируемыми системами контроля выбросов (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов						Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
			название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		г/с	г/с	
					мг/м3	г/с	мг/м3	г/с			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11		
0066	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN № 7	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002		
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001		
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084		
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002		
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001		
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002		
0067	Производственный корпус № 1 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001		
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005		

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		
			код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гг.			на 2025-2034 гг.	
							мг/м3	г/с		мг/м3	г/с
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11		
	№ 8	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			1150,0	1,084	1150,0	1,084			
		Фенол (гидроксибензол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	-		
		Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	-		
		Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002			
		Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001			
		Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	-		
0029	Производственный корпус № 3 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084			
		Фенол (гидроксибензол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	-		
		Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	-		
		Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002			

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		
						мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11
0030	Производственный корпус № 3 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084	
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002	
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)			8,6	0,001	8,6	0,001	
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084	
		1071	Фенол (гидроксibenзол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	
0031	Производственный корпус № 3 по переработке рыбы. Коптильная камера FESSMANN	1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	

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	
			название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гг.		на 2025-2034 гг.			
					код	наименование	мг/м3	г/с		мг/м3
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	
0055	Производственный корпус № 3 по переработке рыбы. Копильная камера FESSMANN	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)			24,6	0,002	24,6	0,002	
		0330	Сера диоксид (анигидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) твердые частицы суммарно			8,6	0,001	8,6	0,001	
		2902	(недифференцированная по составу пыль)	-	-	49,7	0,005	49,7	0,005	-
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)			11150,0	1,084	11150,0	1,084	
		1071	Фенол (гидроксибензол)	-	-	19,0	0,002	19,0	0,002	-
		1325	Формальдегид (метаналь)	-	-	14,8	0,001	14,8	0,001	-
		2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)				0,004		0,004	
0020	ГРУ. ЭТК-2	0410	Метан				6,089		6,089	
0021	ГРУ. ЭТК-2	0410	Метан				5,822		5,822	

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.		на 2025-2034 гт.		
						мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11
0048	РМУ. Участок по ремонту двигателей, компрессоров и насосов. Пост пайки	0184	Свинец и его соединения (в пересчете на свинец)				0,000015		0,000015	
0118	ГРУ. Котельная № 6	0410	Метан				6,898		6,898	
0119	ГРУ. Котельная № 10	0410	Метан				5,552			
177	ГРУ. Котельная № 10	0410	Метан				0,339		0,339	
0124	Очистные сооружения дождевой канализации № 1 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)				0,003		0,003	
0125	Очистные сооружения дождевой канализации № 2 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)				0,001		0,001	
0126	Очистные сооружения дождевой канализации № 3 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)				0,001		0,001	
0127	Очистные сооружения дождевой канализации № 4 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)				0,001		0,001	
0128	Очистные сооружения дождевой канализации № 5 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)				0,001		0,001	

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
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гг.		на 2025-2034 гг.		
						мг/м3	г/с	мг/м3	г/с	
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11
0129	Очистные сооружения дождевой канализации № 6 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10 (алканы)				0,001		0,001	
0172	Очистные сооружения дождевой канализации № 7 Нефтеловушка	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10 (алканы)				0,001		0,001	
0081	РМУ. Участок сварки. Станок фрезерно-сверильный ПРОМА FP45P, Станок ленточный ARG240 Plus, Станок листогибочный TVMS 25/35	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)				0,001		0,001	
		1042	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)				0,007		0,007	
0083	РМУ. Участок по ремонту двигателей, компрессоров и насосов	0401	Углеводороды предельные алифатического ряда С1 - С10 (алканы)				0,002		0,002	
		0616	Ксилолы(смесь изомеров, о-, м-, п-ксилол)				0,015		0,015	
0097	Очистные сооружения производственных сточных вод №2. Центрифуга	0333	Сеоводород				0,000		0,000	

Таблица 14

1	2	3	4	5		6	7			8	9	10	11
				наименование	название АСК		группа ГОУ, количество ступеней очистки	на 2024 гт.					
код	Загрязняющее вещество	Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АСК)	мг/м3			г/с		мг/м3	г/с	Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов			
0166	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	3											
0165	Помещение хранения и розлива уксусной кислоты. Емкость хранения уксусной кислотой	0166	Уксусная кислота						0,004			0,004	
		1325	Формальдегид (метаналь)	-				20	0,000		20	0,000	-
		1071	Фенол (гидроксибензол)					20	0,000		20	0,000	
		0303	Аммиак	-				20	0,016		20	0,016	-
		1401	Пропан-2-он (ацетон)					0,01			0,01		

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

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2024		на 2025-2034гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	10	11	12	13
Для объекта воздействия на атмосферный воздух:								
СП "Санга Бремор" ООО, г. Брест, ул. Катин Бор, 106								
(наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0175, 0176	4,241	96,287	4,241	94,811
2	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0175, 0176		27,912		18,829
3	Аммиак	0303	4	0051, 0116, 0165, 0171	0,024	0,253	0,024	0,253
4	Бенз[а]пирен	0703	1	0036, 0037, 0038, 0072, 0076, 0077, 0078, 0113, 0114, 0115, 0175, 0176	0,000001	0,000038	0,000001	0,000025
5	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	0083	0,007	0,002	0,007	0,002
6	Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п)	0616	3	0083	0,015	0,005	0,015	0,005
7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0175, 0176	17,987	211,273	17,987	210,150
8	Уксусная кислота	1555	3	0085, 0166	0,008	0,024	0,008	0,024
9	Метан	0410	4	0020, 0021, 0118, 0119, 0177	24,358	0,188	24,358	0,114
10	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0175, 0176	0,000000	0,000056	0,000000	0,000043
11	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0048	0,000015	0,000001	0,000015	0,000001
12	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055	0,012	0,021	0,012	0,021
13	Сероводород	0333	2	0097	0,000	0,002	0,000	0,002
14	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0015, 0081, 0108	0,063	0,182	0,063	0,182
15	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	0401	4	0052, 0053, 0054, 0059, 0112, 0114, 0083, 0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0172	4,011	120,819	4,011	120,819
16	Фенол (гидроксибензол)	1071	2	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0165	0,022	0,048	0,022	0,048
17	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0165	0,012	0,040	0,012	0,040
18	Пропан-2-он (ацетон)	1401	4	0165	0,010	0,004	0,010	0,004
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,000095	x	0,000069
Итого веществ II класса опасности				x	x	96,377	x	94,901
Итого веществ III класса опасности				x	x	28,146	x	19,063
Итого веществ IV класса опасности				x	x	332,537	x	331,340
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	x	-
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	457,060095	x	445,304069
Суммарно по объектам воздействия природопользователя								
Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2024		на 2025-2034гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	10	11	12	13
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0175, 0176	4,241	96,287	4,241	94,811

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
					на 2024		на 2025-2034гг.	
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	10	11	12	13
2	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0175, 0176		27,912		18,829
3	Аммиак	0303	4	0051, 0116, 0165, 0171	0,024	0,253	0,024	0,253
4	Бенз/а/пирен	0703	1	0036, 0037, 0038, 0072, 0076, 0077, 0078, 0113, 0114, 0115, 0175, 0176	0,000001	0,000038	0,000001	0,000025
5	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	1042	3	0083	0,007	0,002	0,007	0,002
6	Кеилолы (смесь изомеров о-, м-, п)	0616	3	0083	0,015	0,005	0,015	0,005
7	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0175, 0176	17,987	211,273	17,987	210,150
8	Уксусная кислота	1555	3	0085, 0166	0,008	0,024	0,008	0,024
9	Метан	0410	4	0020, 0021, 0118, 0119, 0177	24,358	0,188	24,358	0,114
10	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0036, 0037, 0038, 0072, 0052, 0053, 0054, 0059, 0076, 0077, 0078, 0112, 0113, 0114, 0115, 0175, 0176	0,000000	0,000056	0,000000	0,000043
11	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0048	0,000015	0,000001	0,000015	0,000001
12	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055	0,012	0,021	0,012	0,021
13	Сероводород	0333	2	0097	0,000	0,002	0,000	0,002
14	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	2902	3	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0015, 0081, 0108	0,063	0,182	0,063	0,182
15	Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)	0401	4	0052, 0053, 0054, 0059, 0112, 0114, 0083, 0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0172	4,011	120,819	4,011	120,819
16	Фенол (гидроксибензол)	1071	2	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0165	0,022	0,048	0,022	0,048
17	Формальдегид (метаналь)	1325	2	0060, 0061, 0062, 0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0029, 0030, 0031, 0055, 0165	0,012	0,040	0,012	0,040
18	Пропан-2-он(ацетон)	1401	4	0165	0,010	0,004	0,010	0,004
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,00010		0,00007
Итого веществ II класса опасности				x	x	96,377		94,901
Итого веществ III класса опасности				x	x	28,146		19,063
Итого веществ IV класса опасности				x	x	332,537		331,340
Итого веществ без класса опасности				x	x	-	-	-
ИТОГО				x	x	457,060095	x	445,304069

IX. Обращение с отходами производства
Баланс отходов

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2024 год	на 2025-2034 гг.
1	2	3	4	5	8
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	56,290	94,580	94,580
2		1 <3>	1755 шт	2500 шт	2500 шт
3		1 <4>	0	0	0
4		2	0	0	0
5		3	3068,315	5154,770	5154,770
6		4	10774,366	18100,930	18100,930
7		Неопасные	2362,443	3968,900	3968,900
8		С неустановленным классом опасности	0,000	0,000	0,000
9	ИТОГО образование и поступление		16261,414	27319,180	27319,180
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	48,463	81,420	81,420
11		1 <3>	1755 шт	2500 шт	2500 шт
12		1 <4>	0,000	0,000	0,000
13		2	0,000	0,000	0,000
14		3	263,972	443,480	443,480
15		4	10441,835	17542,280	17542,280
16		Неопасные	1893,782	3181,550	3181,550
17	ИТОГО передано отходов		12648,052 + 1755 шт	21248,73 + 2500 шт	21248,73 + 2500 шт
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	0
19		1 <3>	0	0	0
20		1 <4>	0	0	0
21		2	0	0	0
22		3	0	0	0
23		4	0	0	0
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	0
25	Использование отходов	1	0	0	0
26		2	0	0	0
27		3	0	0	0
28		4	43,937	73,810	73,810
29		Неопасные	0	0	0
30	ИТОГО на использование		43,937	73,810	73,810
31	Хранение отходов	1	0	0	0
32		1 <3>	0	0	0
33		1 <4>	0	0	0
34		2	0	0	0
35		3	0	0	0
36		4	0	0	0
37		Неопасные	0	0	0

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2024 год	на 2025-2034 гг.
1	2	3	4	5	8
38		С неустановленным классом опасности	0	0	0
39	ИТОГО на хранение		0	0	0
40	Захоронение отходов	1	0	0	0
41		2	0	0	0
42		3	2593,366	4661,100	4661,100
43		4	345,683	613,00	613,00
44		Неопасные	466,751	640,00	640,00
45		С неустановленным классом опасности	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		3405,800	5914,100	5914,100

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
отсутствуют	-	-	-	-

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

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 2024 г.	на 2025-2034 гг.
1	2	3	4		
На хранение					
На захоронение					
Отработанные масляные фильтры	5492800	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	3,6	3,6
Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	1,7	1,7
Отработанные ионообменные смолы	5712400	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	3,2	3,2
Фенопласт	5714902	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	2	2
Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1	5716900	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	4500	4500
Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу 5	5750910	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	128	128
Ткани и тканевые фильтры, загрязненные нефтепродуктами	5820202	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	4,2	4,2
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	2	2
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	1	1
Песок, загрязненный неорганическими веществами (кислоты, щелочи, соли и пр.)	3142412	Третий класс	Полигон ТКО г.Бреста	15,4	15,4
Обувь кожаная рабочая, потерявшая свои потребительские свойства	1471501	Четвертый класс	Полигон ТКО г.Бреста	4,8	4,8
Бумажные салфетки, бумага и картон с вредными загрязнителями (преимущественно органическими)	1871200	Четвертый класс	Полигон ТКО г.Бреста	600	600
Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3144407	Четвертый класс	Полигон ТКО г.Бреста	0,2	0,2
Износенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	Четвертый класс	Полигон ТКО г.Бреста	8	8
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	Неопасный	Полигон ТКО г.Бреста	640	640

* - указано годовое количество образования отходов производства

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				
-	-	-	-	-

ХII. 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
1		Энерготехнологический комплекс №1 (ЭТК-1) (Газо-поршневый агрегат JMS 420 GS-NLK)	0052	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,35 м; пробоотборное отверстие расположено на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)
2	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Энерготехнологический комплекс №1 (ЭТК-1) (Газо-поршневый агрегат JMS 420 GS-NLK)	0053	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,35 м; пробоотборное отверстие расположено на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)
3		Энерготехнологический комплекс №1 (ЭТК-1) (Газо-поршневый агрегат JMS 420 GS-NLK)	0054	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,35 м; пробоотборное отверстие расположено на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)
4		Энерготехнологический комплекс №1 (ЭТК-1) (Газо-поршневый агрегат JMS 420 GS-NLK)	0059	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,35 м; пробоотборное отверстие расположено на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)
5		Энерготехнологический комплекс №2 (ЭТК)	0112	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,4 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)

					диаметров воздуховода)		азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид Углеводороды предельные алифатического ряда C1 - C10 (алканы)
6	(газопоршневый агрегат ТВГ 620 V16K Энерготехнологический комплекс №2 (ЭТК) (газопоршневый агрегат ТВГ 620 V16K	0114	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,4 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
7	Котельная №6 (котел паровой VITOMAX 200 HS)	0036	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
8	Котельная №6 (котел паровой VITOMAX 200 HS)	0037	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,6 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
9	Котельная №6 (котел паровой VITOMAX 200 HS)	0038	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,6 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
10	Котельная №6 (котел водогрейный VITOMAX 200 HS)	0072	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
11	Котельная №10 (котел паровой (парогенератор)) CERTUSS	0076	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
12	Котельная №10 (котел паровой (парогенератор)) CERTUSS	0077	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров воздуховода)	1 раз в квартал			
13	Котельная №10 (котел паровой (парогенератор))	0078	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на	1 раз в квартал			

		CERTUSS		прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров (воздуховода)		Азот оксиды в пересчете на азота диоксид
14		Котельная № 10. Котел паровой Vitomax	0175	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров (воздуховода))	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид
15		Котельная № 10. Котел паровой Vitomax	0176	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,5 м; 2 пробоотборных отверстия расположены на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров (воздуховода))	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид
16		Энерготехнологический комплекс №2 (ЭТК) утилизатор АНК-Z 2500	0115	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,35 м; пробоотборное отверстие расположено на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров (воздуховода))	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид
17		Энерготехнологический комплекс №2 (ЭТК) котел-утилизатор АНК-Z 2500	0113	Труба, доступна, соответствует требованиям ЭкоНиП (Дэkv= 0,35 м; пробоотборное отверстие расположено на прямолинейном участке длиной более 5 гидравлических диаметров (воздуховода))	1 раз в квартал	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Азот оксиды в пересчете на азота диоксид

Сброс загрязняющих веществ в составе сточных вод в окружающую среду

№ 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	Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе до и после	Производственная площадка ул. Катрин Бор, 106, дождевая канализация	15	Выпуск поверхностных вод №1	1 раз в квартал	pH Взвешенные вещества Нефтепродукты
2	прохождения через очистные сооружения		1	Вход в очистные ливнестоков №1		pH Взвешенные вещества Нефтепродукты
3			2	Выход из очистных ливнестоков №1		pH Взвешенные вещества Нефтепродукты
4	сточных вод		9	Вход в очистные ливнестоков №5		pH Взвешенные вещества

5							Нефтепродукты
6							Взвешенные вещества Нефтепродукты
7							Взвешенные вещества Нефтепродукты
8							Взвешенные вещества Нефтепродукты
9							Взвешенные вещества Нефтепродукты
10							Взвешенные вещества Нефтепродукты
11							Взвешенные вещества Нефтепродукты
12							Взвешенные вещества Нефтепродукты
13							Взвешенные вещества Нефтепродукты
14							Взвешенные вещества Нефтепродукты
15							Взвешенные вещества Нефтепродукты
16							Взвешенные вещества Нефтепродукты
17							Взвешенные вещества Нефтепродукты
18							Взвешенные вещества Нефтепродукты
10	10					Выход из очистных ливнестоков №5	
13	13					Вход в очистные ливнестоков №7	
14	14					Выход из очистных ливнестоков №7	
16	16					<i>Выпуск поверхностных вод №2</i>	
17	17					<i>Выпуск поверхностных вод №3</i>	
4	4					<i>Выпуск поверхностных вод №4</i> (Выход из очистных ливнестоков №2)	
3	3					Вход в очистные ливнестоков №2	
18	18					<i>Выпуск поверхностных вод №5</i>	
19	19					<i>Выпуск поверхностных вод №6</i>	
20	20					<i>Выпуск поверхностных вод №7</i>	
5	5					Вход в очистные ливнестоков №3	
6	6					Выход из очистных ливнестоков №3	
21	21					<i>Выпуск поверхностных вод №8</i>	
22	22					<i>Выпуск поверхностных вод №9</i>	

						Взвешенные вещества Нефтепродукты
19	7	Вход в очистные ливнестоков №4				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты
20	8	Выход из очистных ливнестоков №4				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты
21	23	Выпуск поверхностных вод №10				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты
22	12 12/1	Выпуск поверхностных вод №11 (Выход из очистных ливнестоков №6) Выпуск обводной линии очистных ливнестоков №6				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты
23	11	Вход в очистные ливнестоков №6				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты
24	24	Выпуск поверхностных вод №12				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты
25	25	Выпуск поверхностных вод №13				рН Взвешенные вещества Нефтепродукты

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

ХIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	Есть в наличии
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	Есть в наличии
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Есть в наличии
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	Выполнено
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Есть в наличии
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	Есть в наличии
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	В соответствии с требованиями СТП СМОС
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	В соответствии с требованиями СТП СМОС
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	В соответствии с требованиями СТП СМОС
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	В соответствии с требованиями СТП СМОС
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	В соответствии с требованиями СТП СМОС
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	В соответствии с требованиями СТП СМОС
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 повторения	В соответствии с требованиями СТП СМОС
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	В соответствии с требованиями СТП СМОС
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	В соответствии с требованиями СТП СМОС

Настоящим Белорусско-германское совместное предприятие «Санта Бремор» общество с ограниченной ответственностью подтверждает, что:

(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

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.

Технический директор

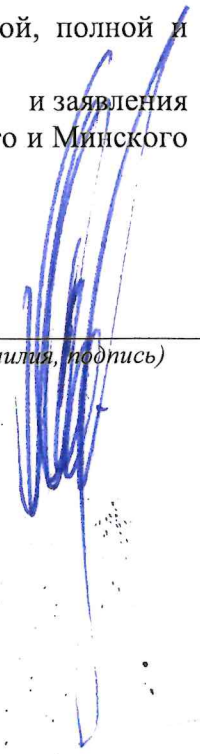
(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуальный предприниматель (представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

02.12.2024

(дата)

И.В. Млынчик

(инициалы, фамилия, подпись)



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.