

**ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
N «06-0201-2024/КЭР» от «31.05.2024»**

на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду
«88-0112-000201-П Промышленная площадка № 1. Производственная площадка»
(код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 1 33; 2014, N 30 ст. 4220)

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано
«Акционерное общество "Марийский Целлюлозно-Бумажный Комбинат"»
указываются полное и (при наличии) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (при наличии) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) **«1021202250563»**
Идентификационный номер налогоплательщика ИНН) **«1216010765»**

Адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя **«425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Карла Маркса, д. 10 »**

«Адрес (место нахождения) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду **«Республика Марий Эл 425000, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Карла Маркса, д. 10»**

Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на срок:
«31.05.2031»

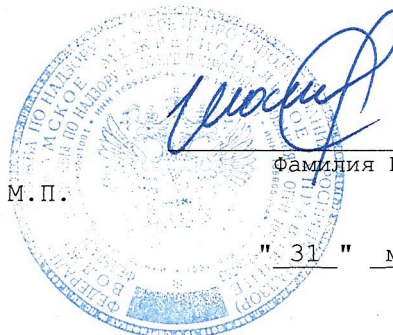
Настоящее комплексное экологическое разрешение выдано на основании приказа

«ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного разрешения)

от « 31 мая » 2024г N « 216 »

Руководитель Волжско-Камского
межрегионального управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
(должность)



Ф.Ф. Шакиров

Фамилия Имя Отчество

М.П.

" 31 " мая 2024 г.

Раздел I. Технологические нормативы

1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), наилучших доступных технологиях и (или) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание наилучших доступных технологий и (или) технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии показатели воздействия, на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
3	Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии	НДТ 3.1 Режимно-наладочные методы НДТ 3.1.1 Контролируемое снижение избытка воздуха. НДТ 3.1.2 Нестехиометрическое сжигание. НДТ 3.1.3 Двухступенчатое сжигание без реконструкции котла.	Азота оксид, азота диоксид - 350 мг/м ³ (суммарно в пересчете на азота диоксид). Углерода оксид - 300 мг/м ³ .	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 25.04.2023 № 248	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	1 января 1937 г.
1	Целлюлозно-бумажное производство	НДТ-2. Оптимальное управление материальными ресурсами и надлежащая организация производства для сведения к минимуму воздействия на окружающую среду производственных процессов путем использования комбинации методов/оборудования (тщательный отбор и	Сероводород, метилмеркаптан, диметилсульфид ≤ 0,96 кг/т (суммарно). Химическое потребление кислорода (ХПК) ≤ 12,0 кг/т, биохимическое потребление кислорода	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 02.08.2023 № 479	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	1 января 1938 г.

		<p>контроль сырья, химикатов, материалов и добавок, анализ прихода-расхода химикатов, включая контроль качества и норм расхода).</p> <p>НДТ-3. Управление системой предотвращения загрязнений сточных вод от хранения и подготовки древесины. (Сухая окорка древесины; организация твердого покрытия площадки лесной биржи и, в частности, поверхностей, используемых для хранения щепы).</p> <p>НДТ-4. Оптимальное управление системой предотвращения загрязнений сточных вод, снижение расхода свежей воды и образования сточных вод при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона с помощью комбинации методов. (Контроль и оптимизация использования воды; локальная (внутри цеховая) очистка технологической воды для улучшения качества воды и обеспечения рециркуляции или повторного использования; повторное</p>	<p>(БПКполн) $\leq 0,70$ кг/т, взвешенные вещества $\leq 1,20$ кг/т.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>использование технологической воды для замены свежей воды (циркуляция воды и замкнутый цикл водопользования)).</p> <p>НДТ-5. Оптимальное управление системой потребления энергии и энергоэффективностью для уменьшения расхода топливно-энергетических ресурсов и снижения техногенного воздействия на окружающую среду производственных процессов и ТЭЦ. (Комбинированная выработка тепловой и электрической энергии; меры по значительной регенерации тепла и снижению его потребления: высокое содержание сухих веществ в черном щелоке и коре; максимально возможное удовлетворение потребности в паре и электроэнергии с помощью совместного получения тепла и электроэнергии ТЭЦ, СРК, древесно-корьевых котлов) .</p> <p>НДТ-6. Предотвращение и снижение газовых выбросов, образующихся в системе сточных вод, путем использования комбинации методов.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>(Системы очистки сточных вод и обработки осадков (нормальная работа вторичного отстойника шлама и перекачивания шлама; ограничение времени удерживания шлама при хранении путем постоянного направления шлама на обезвоживание))</p> <p>НДТ-7. Контроль ключевых параметров технологического процесса на предприятиях (давление, температура, количество загрязнений в дымовых газах, прочие ключевые индикаторы согласно технологическим регламентам предприятия). (Проведение контроля параметров технологических процессов).</p> <p>НДТ-8. Контроль и измерение выбросов в атмосферу (NOx, SO2, пыль).</p> <p>НДТ-9. Контроль и измерение сбросов в воду (ХПК, БПК, взвешенные вещества, общий фосфор, общий азот, pH).</p> <p>НДТ-10. Регулярный контроль и оценка распространения дурнопахнущих газов из соответствующих источников. (Проведение</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>измерений согласно плану-графику ПЭК).</p> <p>НДТ-11. Снижение образования отходов, вовлечение в повторное использование и подготовка для размещения на полигоне. (Раздельный сбор различных видов отходов; объединение подходящих видов (фракций) отходов для получения смесей, которые могут лучше использоваться; предварительная обработка отходов перед повторным использованием; выработка энергии на месте из отходов с высоким содержанием горючих органических веществ).</p> <p>НДТ-14. Снижение выбросов SO₂ и ОВС из регенерационного котла. (Увеличение содержания сухих твердых веществ в черном щелоке с помощью выпаривания перед сжиганием (выпаривание черного щелока перед сжиганием; доупаривание черного щелока в установке концентратора)).</p> <p>НДТ-16. Снижение выбросов СВС (маркерное вещество) из</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>известерегенерационной печи (Использование щелочного скруббера) . НДТ-17. Снижение выбросов NO_x (не является маркерным веществом) из известерегенерационной печи. (Оптимизация и контроль горения) . НДТ 20. Снижение сбросов пыли от СРК, ИРП при использовании электростатических фильтров (ЭСФ) или сочетание ЭСФ с мокрым скруббером. (Применение электрофильтров после СРК; применение мокрого скруббера (турбулентный аппарат Вентури) после ИРП) . НДТ-22. Повышение эффективности производства электроэнергии. (Высокое содержание сухих твердых веществ в черном щелоке (увеличение эффективности котла, получения пара и, следовательно, получения электроэнергии)) НДТ-29. Снижение образования сточных вод (от производства макулатурной массы) . (Замкнутый водооборот при роспуске, сортировании, очистке и</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>промывке макулатурного волокна; системы улавливания волокна на стадиях роспуска, сортирования и очистки макулатурного волокна). НДТ-30. Уменьшение количества отходов, размещаемых на объектах размещения отходов. (Многоступенчатые замкнутые системы сортирования и очистки, многостадийные схемы сбора и обработки отходов роспуска, грубого и тонкого сортирования и очистки, повторное использование волоконсодержащих оборотных вод из системы обработки отходов). НДТ-32. Снижение образования сточных вод (при производстве бумаги и картона). (Замкнутый водооборот сортирования, очистки и промывки массы; система улавливания волокна из оборотных и сточных вод производств БДМ/КДМ; биологическая очистка сточных вод; обезвоживание осадков очистных сооружений; оптимизация spryskov на БДМ и КДМ; максимальное удержание в сеточной части БДМ мелкого</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>волокон и наполнителей для снижения взвешенных веществ в подсеточных водах, регенерация волокна и наполнителя и очистка оборотной воды). НДТ-37. Уменьшение количества отходов, размещаемых на объектах размещения отходов. (Регенерация волокна и наполнителя, а также очистка оборотной воды, система циркуляции брака, брак из различных участков/стадий процесса производства бумаги собирается, распускается и возвращается в поток массы, повторное использование волокнистого шлама с первичной очистки сточных вод).</p>				
2	Производство извести	<p>НДТ 1. Система экологического менеджмента. НДТ-2. Система энергетического менеджмента. НДТ-3. Обеспечение стабильности производственных процессов. НДТ-4. Оптимизация потребления электроэнергии. НДТ-5. Расход известняка/мела/доломита</p>	<p>Взвешенные вещества $\leq 1,0$ кг/т продукции; Азота оксид, азота диоксид $\leq 3,0$ кг/т продукции (суммарно в пересчете на азота диоксид); Сера диоксид $\leq 0,2$ кг/т продукции Углерода оксид</p>	<p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.06.2023 № 404</p>	<p>Снижение негативного воздействия на окружающую среду</p>	<p>1 января 1962 г.</p>

		<p>.НДТ-6. Подбор и расход топлива.</p> <p>НДТ-7. Минимизация неорганизованных выбросов пыли.</p> <p>НДТ-8. Организованные выбросы пыли в процессе обжига, дробления, измельчения и гашения извести.</p> <p>НДТ-9. Снижение выбросов газообразных соединений.</p> <p>НДТ-10. Снижение выбросов Nox.</p> <p>НДТ-11. Снижение выбросов SO2.</p> <p>НДТ-12. Снижение выбросов CO.</p> <p>НДТ-16. Снижение потребления воды.</p> <p>НДТ-17. Снижение уровня шума.</p>	<p>≤ 7,0 кг/т продукции .</p>			
--	--	---	-------------------------------	--	--	--

1.2. Технологические нормативы выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <3>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Труба скруббера, растворитель плава РП-1 (ИЗАВ 1.0007)	1	т/год	0.06058	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00020804	0.06058	0.06058
2	Труба скруббера, растворитель плава РП-2 (ИЗАВ 1.0008)	1	т/год	0.076123	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00026142	0.076123	0.076123
3	Общественная вентиль	1	т/год	0.015863	Сероводород (дигидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00005448	0.015863	0.015863

	яция (ИЗАВ 1.0009)				ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)							
4	трубба скрубб ера (ИЗАВ 1.0010)	1	т/год	0.165680	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000568 98	0.165680	0.165680
4	трубба скрубб ера (ИЗАВ 1.0010)	1	т/год	0.486806	Диметилсу льфид (метилсул ьфид, тиобис (ме тан) , метантиом етан)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.001671 78	0.486806	0.486806
4	трубба скрубб ера (ИЗАВ 1.0010)	1	т/год	3.665734	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.012588 82	3.665734	3.665734
5	вентил яционн ая труба (ИЗАВ 1.0011)	1	т/год	0.000028	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый ,	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 10	0.000028	0.000028

					гидросульфид)							
5	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0011)	1	т/год	0.010918	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00003749	0.010918	0.010918
5	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0011)	1	т/год	0.000342	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000117	0.000342	0.000342
6	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0012)	1	т/год	0.000076	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000026	0.000076	0.000076
6	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (И	1	т/год	0.000497	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000171	0.000497	0.000497

	ЗАВ 1.0012)											
7	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0013)	1	т/год	0.048242	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00016567	0.048242	0.048242
7	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0013)	1	т/год	0.774801	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00266081	0.774801	0.774801
7	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0013)	1	т/год	0.125722	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00043175	0.125722	0.125722

8	вентиляционная труба общевойсковой вентиляции (ИЗАВ 1.0014)	1	т/год	0.000581	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000200	0.0005816	0.000581
8	вентиляционная труба общевойсковой вентиляции (ИЗАВ 1.0014)	1	т/год	0.001306	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000449	0.001306	0.001306
9	труба бака черного щелока (ИЗАВ 1.0016)	1	т/год	0.003247	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00001115	0.003247	0.003247
9	труба бака черного щелока (ИЗАВ 1.0016)	1	т/год	0.000153	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан),	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000053	0.000153	0.000153

	1.0016)				метантиом етан)							
9	труба бака черног о щелока (ИЗАВ 1.0016)	1	т/год	0.002345	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000008 05	0.002345	0.002345
10	труба бака черног о щелока (ИЗАВ 1.0017)	1	т/год	0.000496	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000001 70	0.000496	0.000496
10	труба бака черног о щелока (ИЗАВ 1.0017)	1	т/год	0.000160	Диметилсу льфид (метилсул ьфид, тиобис (ме тан) , метантиом етан)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 55	0.00016	0.00016
10	труба бака черног о щелока (ИЗАВ 1.0017)	1	т/год	0.000538	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000001 85	0.000538	0.000538

11	труба бака съема мыла (ИЗАВ 1.0018)	1	т/год	0.000254	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000087	0.000254	0.000254
11	труба бака съема мыла (ИЗАВ 1.0018)	1	т/год	0.017014	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00005843	0.017014	0.017014
11	труба бака съема мыла (ИЗАВ 1.0018)	1	т/год	0.000257	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000088	0.000257	0.000257
12	труба бака слабого черного щелока (ИЗАВ 1.0019)	1	т/год	0.000547	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000188	0.000547	0.000547
12	труба бака	1	т/год	0.000144	Диметилсульфид	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000049	0.000144	0.000144

	слабог о черног о щелока (ИЗАВ 1.0019)				(метилсул ьфид, тиобис (ме тан) , метантиом етан)							
12	труба бака слабог о черног о щелока (ИЗАВ 1.0019)	1	т/год	0.001089	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000003 74	0.001089	0.001089
13	труба скрубб ера (ИЗАВ 1.0020)	1	т/год	0.438055	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.001504 36	0.438055	0.438055
13	труба скрубб ера (ИЗАВ 1.0020)	1	т/год	0.000073	Диметилсу льфид (метилсул ьфид, тиобис (ме тан) , метантиом етан)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 25	0.000073	0.000073
13	труба	1	т/год	0.306803	Метилмерк	IV	кг/т	0,25-	кг/т	0.001053	0.306803	0.306803

	скруббера (ИЗАВ 1.0020)				аптан (метантиол)			1,00		62		
14	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0021)	1	т/год	0.007216	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002478	0.007216	0.007216
14	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0021)	1	т/год	0.000081	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000028	0.000081	0.000081
14	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0021)	1	т/год	0.008519	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002926	0.008519	0.008519

)											
15	труба скруббера (ИЗАВ 1.0022)	1	т/год	0.158760	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00054521	0.158760	0.158760
15	труба скруббера (ИЗАВ 1.0022)	1	т/год	0.027216	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00009346	0.027216	0.027216
15	труба скруббера (ИЗАВ 1.0022)	1	т/год	0.080136	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00027520	0.080136	0.080136
16	труба бака (ИЗАВ 1.0023)	1	т/год	0.000243	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000083	0.000243	0.000243
16	труба бака	1	т/год	0.000235	Диметилсульфид	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000081	0.000235	0.000235

	(ИЗАВ 1.0023)				(метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)							
16	труба бака (ИЗАВ 1.0023)	1	т/год	0.000085	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000029	0.000085	0.000085
17	труба бака (ИЗАВ 1.0024)	1	т/год	0.000467	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000016	0.000467	0.000467
17	труба бака (ИЗАВ 1.0024)	1	т/год	0.000091	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000031	0.000091	0.000091
17	труба бака (ИЗАВ 1.0024)	1	т/год	0.000244	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000084	0.000244	0.000244
18	труба бака	1	т/год	0.000859	Сероводород	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.000000295	0.000859	0.000859

	(ИЗАВ 1.0025)				(дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)							
18	труба бака (ИЗАВ 1.0025)	1	т/год	0.000068	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан) , метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000023	0.000068	0.000068
18	труба бака (ИЗАВ 1.0025)	1	т/год	0.002819	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000968	0.002819	0.002819
19	труба бака (ИЗАВ 1.0026)	1	т/год	0.000902	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000310	0.000902	0.000902
19	труба бака (ИЗАВ 1.0026)	1	т/год	0.000086	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан) , метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000030	0.000086	0.000086

					етан)							
19	труба бака (ИЗАВ 1.0026)	1	т/год	0.001151	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000395	0.001151	0.001151
20	труба бака (ИЗАВ 1.0027)	1	т/год	0.000964	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000331	0.000964	0.000964
20	труба бака (ИЗАВ 1.0027)	1	т/год	0.000057	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис(метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000020	0.000057	0.000057
20	труба бака (ИЗАВ 1.0027)	1	т/год	0.000746	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000256	0.000746	0.000746
21	труба бака (ИЗАВ 1.0028)	1	т/год	0.000010	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000003	0.000010	0.000010
22	труба	1	т/год	0.008087	Сероводород	II	кг/т	0,25-	кг/т	0.000027	0.008087	0.008087

	бака (ИЗАВ 1.0029)				од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)			1,00		77		
22	труба бака (ИЗАВ 1.0029)	1	т/год	0.000137	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 47	0.000137	0.000137
23	труба бака (ИЗАВ 1.0030)	1	т/год	0.000012	Диметилсу льфид (метилсул ьфид, тиобис (ме тан) , метантиом етан)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 04	0.000012	0.000012
23	труба бака (ИЗАВ 1.0030)	1	т/год	0.000030	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 10	0.000030	0.000030
24	труба скрубб ера (ИЗАВ 1.0035)	1	т/год	0.008573	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000029 44	0.008573	0.008573

24	труба скруббера (ИЗАВ 1.0035)	1	т/год	0.000001	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,000000003	0.000001	0.000001
24	труба скруббера (ИЗАВ 1.0035)	1	т/год	0.000001	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,000000003	0.000001	0.000001
25	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0036)	1	т/год	0.000745	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000256	0.000745	0.000745
26	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0037)	1	т/год	0.001148	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000394	0.001148	0.001148
27	труба гасителя-класси	1	т/год	0.001334	Сероводород (дигидросульфид,	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000458	0.001334	0.001334

	фикатора (ИЗАВ 1.0038)				водород сернистый , гидросуль фид)							
28	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0039)	1	т/год	0.023204	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000079 69	0.023204	0.023204
29	труба каустизатора № 1 (ИЗАВ 1.0040)	1	т/год	0.001194	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000004 10	0.001194	0.001194
30	труба каустизатора № 2 (ИЗАВ 1.0041)	1	т/год	0.001642	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000005 64	0.001642	0.001642
31	труба каустизатора № 3	1	т/год	0.003387	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000011 63	0.003387	0.003387

	(ИЗАВ 1.0042)				водород сернистый , гидросульфид)							
32	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0043)	1	т/год	0.003858	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00001325	0.003858	0.003858
33	вентиляционная труба ДОРР-1 (ИЗАВ 1.0044)	1	т/год	0.002239	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000769	0.002239	0.002239
34	вентиляционная труба ДОРР-2 (ИЗАВ 1.0045)	1	т/год	0.000373	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый , гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000128	0.000373	0.000373
35	вентиляционная труба	1	т/год	0.001244	Сероводород (дигидросульфид,	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000427	0.001244	0.001244

	ДОРР-3 (ИЗАВ 1.0046)				водород сернистый , гидросуль фид)							
36	вентил яционн ая труба ДОРР-5 (ИЗАВ 1.0047)	1	т/год	0.001045	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000003 59	0.001045	0.001045
37	труба бака (ИЗАВ 1.0048)	1	т/год	0.000311	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000001 07	0.000311	0.000311
38	труба бака (ИЗАВ 1.0049)	1	т/год	0.000373	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000001 28	0.000373	0.000373
38	труба бака (ИЗАВ 1.0049	1	т/год	0.000017	Метилмерк аптан (метантио л)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 06	0.000017	0.000017

)											
39	труба бака (ИЗАВ 1.0050)	1	т/год	0.000267	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,0000092	0.000267	0.000267
39	труба бака (ИЗАВ 1.0050)	1	т/год	0.000014	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000005	0.000014	0.000014
40	труба ТАВ (ИЗАВ 1.0052)	1	т/год	0.300154	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00103078	0.300154	0.300154
41	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0053)	1	т/год	0.000002	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,000000007	0.000002	0.000002

41	вентиляционная труба общевойсковой вентиляции (ИЗ АВ 1.0053)	1	т/год	0.004355	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00001496	0.004355	0.004355
42	вентиляционная труба (ИЗ АВ 1.0054)	1	т/год	0.000009	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000003	0.000009	0.000009
43	вентиляционная труба (ИЗ АВ 1.0055)	1	т/год	0.0000000269	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,0000000001	0.0000000269	0.0000000269
43	вентиляционная труба (ИЗ АВ 1.0055)	1	т/год	0.000001	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,0000000034	0.000001	0.000001
44	Вентиляционная труба	1	т/год	0.908394	Сероводород (дигидрос)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00311960	0.908394	0.908394

	труба, СВО (ИЗАВ 1.0068)				ульфид, водород сернистый, гидросульфид)							
44	Вентиляционная труба, СВО (ИЗАВ 1.0068)	1	т/год	0.000077	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000026	0.000077	0.000077
44	Вентиляционная труба, СВО (ИЗАВ 1.0068)	1	т/год	0.301169	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00103427	0.301169	0.301169
45	труба скруббера (ИЗАВ 1.0106)	1	т/год	0.001293	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000444	0.001293	0.001293
46	Вентиляционная труба, узел	1	т/год	0.127248	Сероводород (дигидросульфид, водород	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00043699	0.127248	0.127248

	обезвоживающая осадкоочистных сооружений (ИЗАВ 1.0108)				сернистый, гидросульфид)							
46	Вентиляционная труба, узел обезвоживающей осадкоочистных сооружений (ИЗАВ 1.0108)	1	т/год	0.002561	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000879	0.002561	0.002561
46	Вентиляционная труба, узел обезвоживающей осадкоочистных	1	т/год	0.001482	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000509	0.001482	0.001482

	сооружений (ИЗАВ 1.0108)											
47	труба мерника (ИЗАВ 1.0122)	1	т/год	0.000082	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 28	0.000082	0.000082
47	труба мерника (ИЗАВ 1.0122)	1	т/год	0.000007	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 03	0.000007	0.000007
48	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0123)	1	т/год	0.000905	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис(метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000003 11	0.000905	0.000905
48	вентиляционная труба общеоб	1	т/год	0.003297	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000011 32	0.003297	0.003297

	менной вентиляци (ИЗАВ 1.0123)											
49	труба бака (ИЗАВ 1.0124)	1	т/год	0.000009	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис(метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 03	0.000009	0.000009
49	труба бака (ИЗАВ 1.0124)	1	т/год	0.000025	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 09	0.000025	0.000025
50	труба бака осадка шлама (ИЗАВ 1.0125)	1	т/год	0.004355	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000014 96	0.004355	0.004355
51	труба бака уплотнителя шлама (ИЗАВ 1.0126)	1	т/год	0.001151	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросуль	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000003 95	0.001151	0.001151

					фид)							
52	труба декант ера (ИЗАВ 1.0127)	1	т/год	0.000243	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0,000000 83	0.000243	0.000243
53	труба бака (ИЗАВ 1.0128)	1	т/год	0.000324	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000001 11	0.000324	0.000324
54	труба бака (ИЗАВ 1.0129)	1	т/год	0.000325	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль фид)	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000001 12	0.000325	0.000325
55	Общеоб менная вентил яция (ИЗАВ 1.0152)	1	т/год	0.016174	Сероводор од (дигидрос ульфид, водород сернистый , гидросуль	II	кг/т	0,25- 1,00	кг/т	0.000055 54	0.016174	0.016174

					фид)							
56	Общеобменная вентиляция (ИЗАВ 1.0153)	1	т/год	0.016267	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00005587	0.016267	0.016267
57	Общеобменная вентиляция (ИЗАВ 1.0154)	1	т/год	0.016174	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00005554	0.016174	0.0161
58	Общеобменная вентиляция (ИЗАВ 1.0155)	1	т/год	0.015863	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00005448	0.015863	0.015863
59	Общеобменная вентиляция (ИЗАВ 1.0156)	1	т/год	0.015645	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00005373	0.015645	0.015645

					фид)							
60	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0157)	1	т/год	0.000075	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000026	0.000075	0.000075
60	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0157)	1	т/год	0.000493	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000169	0.000493	0.000493
61	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0158)	1	т/год	0.000074	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000025	0.000074	0.000074
61	вентиляционн	1	т/год	0.000502	Метилмеркаптан	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000173	0.000502	0.000502

	ая труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0158)				(метантиол)							
62	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0159)	1	т/год	0.000559	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000192	0.000559	0.000559
62	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0159)	1	т/год	0.001306	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000449	0.001306	0.001306
63	вентиляционная труба общеобменной	1	т/год	0.000593	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан),	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000204	0.000593	0.000593

	вентиляции (ИЗАВ 1.0160)				метантиометан)							
63	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0160)	1	т/год	0.001337	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000459	0.001337	0.001337
64	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0161)	1	т/год	0.000598	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000205	0.000598	0.000598
64	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0161)	1	т/год	0.001306	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00000449	0.001306	0.001306

)											
65	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0162)	1	т/год	0.007185	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002467	0.007185	0.007185
65	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0162)	1	т/год	0.000091	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000031	0.000091	0.000091
65	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0162)	1	т/год	0.008274	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002841	0.008274	0.008274
66	вентиляционн	1	т/год	0.007558	Сероводород	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002596	0.007558	0.007558

	ая труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0163)				(дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)							
66	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0163)	1	т/год	0.000083	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000029	0.000083	0.000083
66	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0163)	1	т/год	0.008827	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00003031	0.008827	0.008827
67	вентиляционная труба обменной	1	т/год	0.007372	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002532	0.007372	0.007372

	вентиляция (ИЗАВ 1.0164)				, гидросульфид)							
67	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0164)	1	т/год	0.000080	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000028	0.000080	0.000080
67	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0164)	1	т/год	0.008827	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00003031	0.008827	0.008827
68	вентиляционная труба обменной вентиляции (ИЗАВ 1.0165)	1	т/год	0.007435	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002553	0.007435	0.007435

)											
68	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0165)	1	т/год	0.000083	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000028	0.000083	0.000083
68	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0165)	1	т/год	0.008519	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002926	0.008519	0.008519
69	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0166)	1	т/год	0.007590	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002607	0.007590	0.007590
69	вентиляционн	1	т/год	0.000076	Диметилсульфид	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000026	0.000076	0.000076

	ая труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0166)				(метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)							
69	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0166)	1	т/год	0.008519	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002926	0.008519	0.008519
70	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0167)	1	т/год	0.007372	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002532	0.007372	0.007372
70	вентиляционная труба общеобменной	1	т/год	0.000089	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан),	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000031	0.000089	0.000089

	вентиляции (ИЗАВ 1.0167)				метантиометан)							
70	вентиляционная труба общеобменной вентиляции (ИЗАВ 1.0167)	1	т/год	0.008274	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00002841	0.008274	0.008274
71	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0168)	1	т/год	0.021835	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00007499	0.021835	0.021835
72	вентиляционная труба (ИЗАВ 1.0169)	1	т/год	0.004292	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00001474	0.004292	0.004292
73	труба ТАВ	1	т/год	0.320371	Сероводород	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0.00110022	0.320371	0.320371

	(ИЗАВ 1.0170)				(дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)							
74	труба мерника (ИЗАВ 1.0173)	1	т/год	0.000081	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000028	0.000081	0.000081
74	труба мерника (ИЗАВ 1.0173)	1	т/год	0.000007	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000003	0.000007	0.000007
75	труба мерника (ИЗАВ 1.0174)	1	т/год	0.000080	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000027	0.000080	0.000080
75	труба мерника (ИЗАВ 1.0174)	1	т/год	0.000008	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000003	0.000008	0.000008

)											
76	Неорганизованный, площадью, СБО (ИЗАВ 1.6075)	1	т/год	0.000051	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	кг/т	0,25-1,00	кг/т	0,00000018	0.000051	0.000051
77	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0052)	1	т/год	0,079206	Серы диоксид	III	кг/т	≤ 0,2	кг/т	0,004293	0,079206	0,079206
77	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0052)	1	т/год	12,566016	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	III	кг/т	≤ 1,0	кг/т	0,681062	12,566016	12,566016
77	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0052)	1	т/год	5,978189	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	кг/т	≤ 7,0	кг/т	0,324010	5,978189	5,978189
77	Труба	1	т/год	2,678079*	Азота	III	кг/т	≤ 3,0	кг/т	0,145148	2,678079***	2,678079

	ТАВ (ИЗАВ 1.0052)				диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)					**		***
78	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0170)	1	т/год	0,084914	Серы диоксид	III	кг/т	≤ 0,2	кг/т	0,004078	0,084914	0,084914
78	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0170)	1	т/г	6,257223	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись , угарный газ)	IV	кг/т	≤ 7,0	кг/т	0,300510	6,257223	6,257223
78	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0170)	1	т/год	2,669601*	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	кг/т	≤ 3,0	кг/т	0,128210 **	2,669601***	2,669601 ***

					азот монооксид)							
78	Труба ТАВ (ИЗАВ 1.0170)	1	т/г	13,701312	Пыль неорганич еская с содержани ем кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	III	кг/т	≤ 1,0	кг/т	0,658020	13,701312	13,70131 2
79	Дымова я труба ПК-19 № 5, 6 (ИЗАВ 1.0001)	1	т/год	595,290578	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	мг/м3	350,0	мг/м3	300,623/ 254,243*	313,129848/28 2,160730**	595,2905 78***
79	Дымова я труба ПК-19 № 5, 6 (ИЗАВ 1.0001)	1	т/год	61,795047	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись , угарный газ)	IV	мг/м3	300,0	мг/м3	27,0/26, 5*	30,205436/31, 589611**	61,79504 7***

80	Дымова я труба БКЗ 75-39- ГМ № 1 (ИЗАВ 1.0002)	1	т/год	6,631684	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись , угарный газ)	IV	мг/м3	300,0	мг/м3	12,0	6,631684	6,631684
80	Дымова я труба БКЗ 75-39- ГМ № 1 (ИЗАВ 1.0002)	1	т/год	73,501163	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	мг/м3	350,0	мг/м3	142,858*	73,501163	73,50116 3
81	Дымова я труба БКЗ 75-39- ГМ № 2 (ИЗАВ 1.0003)	1	т/год	8,676383	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись , угарный газ)	IV	мг/м3	300,0	мг/м3	13,0	8,676383	8,676383
81	Дымова я труба БКЗ 75-39-	1	т/год	101,179835	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид	III	мг/м3	350,0	мг/м3	162,836*	101,179835	101,1798 35

	ГМ № 2 (ИЗ АВ 1.0003)				азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)								
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
труба ТАВ 70	1.0170	труба ТАВ	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	2.15	0.0206	-
Общеобменная вентиляция	1.0009	общеобменная вентиляция	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.25	0.00051	-
труба скруббера	1.0020	труба скруббера	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	25.7	0.014912	-
труба скруббера	1.0020	труба скруббера	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.0037	0.0000025	-
труба скруббера	1.0020	труба скруббера	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	18,000	0.010440	-
труба скруббера	1.0022	труба скруббера	Сероводород	II	10.500	0.005250	-

			(дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)				
труба скруббера	1.00 22	труба скруббера	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	1.800	0.000900	-
труба скруббера	1.00 22	труба скруббера	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	5.300	0.002650	-
вентиляци онная труба	1.00 43	вентиляци онная труба	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.053	0.0001240	-
труба мерника	1.01 73	труба мерника	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.054	0.0000026	-
труба мерника	1.01 73	труба мерника	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.0052	0.00000024	-
труба каустизат ора № 2	1.00 41	труба каустизат ора № 2	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.160	0.0000528	-
труба каустизат ора № 3	1.00 42	труба каустизат ора № 3	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты	II	0.330	0.0001089	-

			й, гидросул льфид)				
труба бака	1.00 25	труба бака	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	0.067	0.0000276	-
труба бака	1.00 25	труба бака	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.0053	0.0000022	-
труба бака	1.00 25	труба бака	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.220	0.0000906	-
труба бака	1.01 28	труба бака	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	0.056	0.0000104	-
Вентилиаци онная труба, узел обезвожив ания осадка очистных сооружени й	1.01 08	вентилиаци онная труба, узел обезвожив ания осадка очистных сооружени й	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	1.540	0.004035	-
Вентилиаци онная труба, узел обезвожив ания осадка очистных сооружени й	1.01 08	вентилиаци онная труба, узел обезвожив ания осадка очистных сооружени й	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.031	0.000081	-
Вентилиаци онная труба,	1.01 08	вентилиаци онная труба,	Метилмер каптан (метанти	IV	0.018	0.000047	-

узел обезвоживания осадка очистных сооружений		узел обезвоживания осадка очистных сооружений	ол)				
труба мерника	1.0122	труба мерника	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.057	0.0000026	-
труба мерника	1.0122	труба мерника	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.0052	0.0000024	-
вентиляционная труба общевойсковой вентиляции	1.0123	вентиляционная труба общевойсковой вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.0044	0.0000291	-
вентиляционная труба общевойсковой вентиляции	1.0123	вентиляционная труба общевойсковой вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.016	0.000106	-
труба бака	1.0124	труба бака	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.0026	0.0000003	-
труба бака	1.0124	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.007	0.0000008	-
трубба скруббера	1.0010	трубба скруббера	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	6.1	0.006766	-

трубба скруббера	1.00 10	трубба скруббера	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	22.9	0.01988	-
трубба скруббера	1.00 10	труба скруббера	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	135,000	0.149700	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.01 66	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.098	0.000244	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.01 66	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.001	0.00000244	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.01 66	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.110	0.000274	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.01 67	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.089	0.000237	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.01 67	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.001	0.00000287	-
вентиляционная труба	1.01 67	вентиляционная труба	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.100	0.000266	-

общеобменной вентиляции		общеобменной вентиляции	ол)				
вентиляционная труба	1.0168	вентиляционная труба	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.380	0.0007020	-
труба бака	1.0023	труба бака	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.060	0.0000078	-
труба бака	1.0023	труба бака	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.058	0.0000075	-
труба бака	1.0023	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.021	0.0000027	-
труба скруббера	1.0035	труба скруббера	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.630	0.000735	-
труба скруббера	1.0035	труба скруббера	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.000045	0.0000001	-
труба скруббера	1.0035	труба скруббера	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.000048	0.0000001	-

вентиляционная труба	1.0036	вентиляционная труба	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.054	0.000050	-
вентиляционная труба	1.0037	вентиляционная труба	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.066	0.000077	-
Труба скруббера, растворитель плава РП-2	1.0008	труба скруббера, растворитель плава РП-2	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	1.120	0.002630	-
вентиляционная труба	1.0011	вентиляционная труба	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.083	0.0000009	-
вентиляционная труба	1.0011	вентиляционная труба	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	31.900	0.000351	-
вентиляционная труба	1.0011	вентиляционная труба	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	1,000	0.000011	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.0012	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.0026	0.00000244	-

вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.00 12	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.017	0.00001598	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.00 13	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.330	0.001551	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.00 13	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	5.30	0.024910	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.00 13	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.860	0.004042	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.00 14	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.0320	0.00001869	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.00 14	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.074	0.000042	-
труба бака черного щелока	1.00 16	труба бака черного щелока	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.180	0.0001044	-
труба	1.00	труба	Диметилс	IV	0.0085	0.0000049	-

бака черного щелока	16	бака черного щелока	ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)				
труба бака черного щелока	1.00 16	труба бака черного щелока	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.13	0.0000754	-
труба бака черного щелока	1.00 17	труба бака черного щелока	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.084	0.000016	-
труба бака черного щелока	1.00 17	труба бака черного щелока	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.027	0.0000051	-
труба бака черного щелока	1.00 17	труба бака черного щелока	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.091	0.0000173	-
труба бака съема мыла	1.00 18	труба бака съема мыла	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.085	0.0000082	-
труба бака съема мыла	1.00 18	труба бака съема мыла	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	5.700	0.000547	-
труба	1.00	труба	Метилмер	IV	0.086	0.0000083	-

бака съема мыла	18	бака съема мыла	каптан (метанти ол)				
труба бака слабого черного щелока	1.00 19	труба бака слабого черного щелока	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.11	0.0000176	-
труба бака слабого черного щелока	1.00 19	труба бака слабого черного щелока	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.029	0.0000046	-
труба бака слабого черного щелока	1.00 19	труба бака слабого черного щелока	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.220	0.000035	-
Труба скруббера , растворит ель плава РП-1	1.00 07	труба скруббера , растворит ель плава РП-1	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	1.09	0.002093	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.00 21	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.093	0.000232	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.00 21	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.001	0.00000261	-
вентиляци онная труба	1.00 21	вентиляци онная труба	Метилмер каптан (метанти	IV	0.11	0.000274	-

общеобменной вентиляции		общеобменной вентиляции	ол)				
труба бака	1.00 24	труба бака	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.054	0.0000015	-
труба бака	1.00 24	труба бака	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.0104	0.0000029	-
труба бака	1.00 24	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.028	0.0000078	-
труба бака	1.00 26	труба бака	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.260	0.0000029	-
труба бака	1.00 26	труба бака	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.025	0.0000028	-
труба бака	1.00 26	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.34	0.0000374	-
труба бака	1.00 27	труба бака	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.091	0.0000031	-

труба бака	1.00 27	труба бака	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.0054	0.0000018	-
труба бака	1.00 27	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.071	0.0000241	-
труба бака	1.00 28	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.0072	0.00000032	-
труба бака осадка шлама	1.01 25	труба бака осадка шлама	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.930	0.000140	-
труба бака уплотнителя шлама	1.01 26	труба бака уплотнителя шлама	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.370	0.000037	-
труба декантера	1.01 27	труба декантера	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.710	0.0000078	-
труба бака	1.01 29	труба бака	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.058	0.0000104	-
вентиляционная труба общеобмен	1.00 55	вентиляционная труба	Диметилсульфид (метилсульфид,	IV	0.00054	0.0000000008 64	-

ной вентиляци и			тиобис (м етан) , метантио метан)				
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.00 55	вентиляци онная труба	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.017	0.0000000272	-
Вентиляци онная труба, СБО.	1.00 68	вентиляци онная труба, СБО	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	5.55	0.028805	-
Вентиляци онная труба, СБО.	1.00 68	вентиляци онная труба, СБО	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.00047	0.0000024	-
Вентиляци онная труба, СБО.	1.00 68	вентиляци онная труба, СБО	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	1.840	0.009550	-
труба скруббера	1.01 06	труба скруббера	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.086	0.0000421	-
Общеобмен ная вентиляци я	1.01 52	Общеобмен ная вентиляци я	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.260	0.00052	-
Общеобмен ная вентиляци я	1.01 53	Общеобмен ная вентиляци я	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты	II	0.260	0.000523	-

			й, гидросул льфид)				
труба бака	1.00 29	труба бака	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	1.24	0.000026	-
труба бака	1.00 29	труба бака	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.021	0.00000044	-
труба бака	1.00 30	труба бака	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.0022	0.00000004	-
труба бака	1.00 30	труба бака	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.0054	0.000000095	-
труба гасителя- классифик атора	1.00 38	труба гасителя- классифик атора	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	0.110	0.0000429	-
труба бака	1.00 48	труба бака	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	0.059	0.0000010	-
вентиляци онная труба	1.00 39	вентиляци онная труба	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул льфид)	II	0.41	0.0000746	-

труба каустизат ора № 1	1.00 40	труба каустизат ора № 1	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.160	0.0000384	-
вентиляци онная труба ДОРР-1	1.00 44	вентиляци онная труба ДОРР-1	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.180	0.000072	-
вентиляци онная труба ДОРР-2	1.00 45	вентиляци онная труба ДОРР-2	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.067	0.000012	-
вентиляци онная труба ДОРР-3	1.00 46	вентиляци онная труба ДОРР-3	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.093	0.000004	-
вентиляци онная труба ДОРР-5	1.00 47	вентиляци онная труба ДОРР-5	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.210	0.0000336	-
труба бака	1.00 49	труба бака	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.110	0.000012	-
труба бака	1.00 49	труба бака	Метилмер каптан (метанти	IV	0.0051	0.0000006	-

			ол)				
труба бака	1.00 50	труба бака	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.100	0.0000086	-
труба бака	1.00 50	труба бака	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.005	0.0000004	-
труба ТАВ	1.00 52	труба ТАВ	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	2.01	0.0193	-
вентиляционная труба	1.00 53	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.000026	0.0000001	-
вентиляционная труба	1.00 53	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.048	0.000140	-
вентиляционная труба	1.00 54	вентиляционная труба	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.021	0.0000003	-
Общообменная вентиляция	1.01 54	Общообменная вентиляция	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.260	0.00052	-
Общообменная вентиляция	1.01 55	Общообменная вентиляция	Сероводород (дигидросульфид,	II	0.250	0.00051	-

			водород сернистый, гидросульфид)				
Общеобменная вентиляция	1.0156	Общеобменная вентиляция	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.250	0.000503	-
вентиляционная труба общеобменной вентиляции	1.0157	вентиляционная труба общеобменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.0026	0.00000242	-
вентиляционная труба общеобменной вентиляции	1.0157	вентиляционная труба общеобменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.017	0.000015844	-
вентиляционная труба общеобменной вентиляции	1.0158	вентиляционная труба общеобменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.0025	0.00000238	-
вентиляционная труба общеобменной вентиляции	1.0158	вентиляционная труба общеобменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.017	0.000015844	-
вентиляционная труба общеобменной вентиляции	1.0159	вентиляционная труба общеобменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиометан)	IV	0.031	0.00001798	-
вентиляционная труба общеобмен	1.0159	вентиляционная труба общеобмен	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.074	0.000042	-

ной вентиляци и		ной вентиляци и					
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 60	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.033	0.00001907	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 60	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.073	0.0000043	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 61	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.033	0.00001921	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 61	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.072	0.0000042	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 62	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Сероводо род (дигидро сульфид, водород сернисты й, гидросул ьфид)	II	0.087	0.0000231	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 62	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Диметилс ульфид (метилсу льфид, тиобис (м етан) , метантио метан)	IV	0.0011	0.000002926	-
вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	1.01 62	вентиляци онная труба общеобмен ной вентиляци и	Метилмер каптан (метанти ол)	IV	0.100	0.0000266	-

и		и					
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0163	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.094	0.000243	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0163	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.0010	0.00000268	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0163	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.110	0.0002838	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0164	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый, гидросульфид)	II	0.092	0.000237	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0164	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантио метан)	IV	0.001	0.00000258	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0164	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.110	0.0002838	-
вентиляционная труба общеоменной вентиляции	1.0165	вентиляционная труба общеоменной вентиляции	Сероводород (дигидросульфид, водород сернистый,	II	0.096	0.000239	-

			гидросульфид)				
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.0165	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Диметилсульфид (метилсульфид, тиобис (метан), метантиметан)	IV	0.00107	0.00000266	-
вентиляционная труба общообменной вентиляции	1.0165	вентиляционная труба общообменной вентиляции	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.110	0.000274	-
вентиляционная труба	1.0169	вентиляционная труба	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.057	0.0001380	-
труба мерника	1.0174	труба мерника	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0.056	0.0000026	-
труба мерника	1.0174	труба мерника	Метилмеркаптан (метантиол)	IV	0.0054	0.00000025	-
Неорганизованный, площадной, СБО	1.6075	Неорганизованный, площадной, СБО	Сероводород (дигидросульфид, водородсернистый, гидросульфид)	II	0,000	0.0000421	-
Труба ТАВ	1.0052	Труба ТАВ	Серьдиоксид	III	0,53	0,0050930	*Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (г/сек)

							указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".
Труба ТАВ	1.00 52	Труба ТАВ	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	40,0	0,3844000	*Максимальное значение технологического показателя выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".
Труба ТАВ	1.00 52	Труба ТАВ	Пыль неорганическая с содержанием	III	84,0	0,8080000**	*Максимальное значение технологического показателя

			кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 проценто в				источника выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".
Труба ТАВ	1.00 52	Труба ТАВ	Азота диоксид (двуокис ь азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот моноокси д)	III	14,4/2,3	0,1604870*	*Максимально е значение технологичес кого показателя источника выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".
Труба ТАВ	1.01 70	Труба ТАВ	Серы диоксид	III	0,57	0,0054600	*Максимально е значение

							технологического показателя источника выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".
Труба ТАВ	1.01 70	Труба ТАВ	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	14,4/2,3	0,1599790*	*Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".

Труба ТАВ	1.01 70	трубба ТАВ	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокис ь, угарный газ)	IV	42,0	0,4023420	*Максимально е значение технологичес кого показателя источника выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов".
Труба ТАВ	1.01 70	труба ТАВ	Пыль неоргани ческая с содержан ием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 проценто в	III	92,0	0,8810000	*Максимально е значение технологичес кого показателя источника выбросов (г/сек) указано суммарно по азота диоксиду и азота оксиду. **К взвешенным веществам относятся все твердые вещества в составе выброса, включая "Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более

							70 процентов".
Дымовая труба ПК-19 № 5, 6	1.00 01	Дымовая труба ПК-19 № 5, 6	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	27,0/26,5***	0,998857/1,0446300****	*Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (мг/куб.м) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6) и рассчитано суммарно в пересчете на азота диоксид; ** Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (г/сек) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6) и рассчитан суммарно по оксидам азота; ***Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (мг/куб.м) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6); **** Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (г/сек) указано на

							каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6) .
Дымовая труба ПК-19 № 5, 6	1.00 01	Дымовая труба ПК-19 № 5, 6	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	300,623/254,243*	10,3548230/9,330712**	*Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (мг/куб.м) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6) и рассчитано суммарно в пересчете на азота диоксид; ** Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (г/сек) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6) и рассчитан суммарно по оксидам азота; ***Максимальное значение технологического показателя источника выбросов (мг/куб.м) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6); **** Максимальное значение технологического показателя источника

							выбросов (г/сек) указано на каждую КТЭУ в составе ИЗАВ (ПК-19 №5/ПК-19 № 6) .
Дымовая труба БКЗ 75-39-ГМ № 1	1.00 02	Дымовая труба БКЗ 75-39-ГМ № 1	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	12,0	0,28428	*Максимальное значение технологического показателя (мг/м3) по азота диоксиду (двуокись азота, пероксид азота), азота оксиду (азот (II) оксид, азот монооксид) указано суммарно в пересчете на азота диоксид. **Максимальное значение технологического показателя (г/с) по азота диоксиду (двуокись азота, пероксид азота), азота оксиду (азот (II) оксид, азот монооксид) указано суммарно.
Дымовая труба БКЗ 75-39-ГМ № 1	1.00 02	Дымовая труба БКЗ 75-39-ГМ № 1	Азота диоксид (двуокись азота, пероксид азота), Азота оксид (азот (II) оксид, азот монооксид)	III	142,858*	3,1507700**	*Максимальное значение технологического показателя (мг/м3) по азота диоксиду (двуокись азота, пероксид азота), азота оксиду (азот (II) оксид, азот монооксид) указано суммарно.

							оксид, азот монооксид) указанно суммарно в пересчете на азота диоксид. **Максимальное значение технологического показателя (г/с) по азота диоксиду (двуокись азота, пероксид азота), азота оксиду (азот (II) оксид, азот монооксид) указанно суммарно.
Дымовая труба БКЗ 75-39-ГМ № 2	1.0003	Дымовая труба БКЗ 75-39-ГМ № 2	Углерода оксид (углерод окись, углерод моноокись, угарный газ)	IV	13,0	0,3719300	*Максимальное значение технологического показателя (мг/м3) по азота диоксиду (двуокись азота, пероксид азота), азота оксиду (азот (II) оксид, азот монооксид) указанно суммарно в пересчете на азота диоксид. **Максимальное значение технологического показателя (г/с) по азота диоксиду (двуокись азота, пероксид азота), азота оксиду (азот (II) оксид, азот монооксид)

			из м.								ку (их совокуп ности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Выпуск № 1	1	т/ го д	294,4 07154	Взвеше нные вещест ва (Для водных объект ов)	Не устан овлен	кг/ т	0,90 -1,2	кг/ т	1,01 1050	294.407 154	294,4 07154
1	Выпуск № 1	1	т/ го д	626,3 98200	ХПК	Не устан овлен	кг/ т	5,0- 12,0	кг/ т	2,15 1170	626.398 2	626,3 98200
1	Выпуск № 1	1	т/ го д	59,50 7829	БПК полн.	Не устан овлен	кг/ т	0,30 -0,7	кг/ т	0,20 4361	59.5078 29	59,50 7829

1.5. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ для контроля соблюдения технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/ куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск № 1	1	Куйбышевское водохранилище (р. Волга) на траверзе 1262,4 км основного судового хода, у о. Лопатинский, 2 км южнее г. Волжск, Республика Марий Эл, код водохозяйственного участка:	БПК полн.	Не установлен	2.85	6887.4 81	Пользование водным объектом для цели - сброса сточных вод осуществляется на основании Решения о предоставлении водного объекта в пользование

		08.01.04.007.					и от 26.09.2022 № № 12- 08.01.04.0 07-Х-РСБХ- Т-2022- 15631/00 сроком действия по 01.08.2039 г.
Выпуск № 1	1	Куйбышевское водохранилище (р. Волга) на траверзе 1262,4 км основного судового хода, у о. Лопатинский, 2 км южнее г. Волжск, Республика Марий Эл, код водохозяйственного участка: 08.01.04.007.	ХПК	Не установлен	30.0	72499.8	Пользование водным объектом для цели - сброса сточных вод осуществляется на основании Решения о предоставлении водного объекта в пользование и от 26.09.2022 № № 12-08.01.04.007-Х-РСБХ-Т-2022-15631/00 сроком действия по 01.08.2039 г.
Выпуск № 1	1	Куйбышевское водохранилище (р. Волга) на траверзе 1262,4 км основного судового хода, у о. Лопатинский, 2 км южнее г. Волжск, Республика Марий Эл, код водохозяйственного участка: 08.01.04.007.	Взвешенные вещества (Для водных объектов)	Не установлен	14.1	34074.906	Пользование водным объектом для цели - сброса сточных вод осуществляется на основании Решения о предоставлении водного объекта в пользование и от 26.09.2022 № № 12-08.01.04.007-Х-РСБХ-

							Т-2022-15631/00 сроком действия по 01.08.2039 г.
--	--	--	--	--	--	--	---

1.6. Технологические нормативы физических воздействий (расчет в т/год производится суммированием т/мес)

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия	Технологический норматив физического воздействия	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5

Раздел II. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

2.1. Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

Раздел V. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение

N строк и	Образование отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимально е годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
Итого отходы I класса опасности:					1.296
1	4 71 101 01 52 1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.00026669	1.243
2	4 71 311 11 49 1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	т/т	0.03	0.038
3	4 71 920 00 52 1	отходы термометров ртутных	т/шт	0.00015	0.015
Итого отходы II класса опасности:					3.802
4	4 82 201 01 53 2	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	т/шт	0.00005	0.044
5	4 82 201 11 53 2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	т/шт	0.00005	0.045
6	4 82 201 21 53 2	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	т/шт	0.00007	0.059
7	4 82 201 31 53 2	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	т/шт	0.00005	0.043
8	4 82 201 45 53 2	химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	т/шт	0.00005	0.044
9	4 82 201 51 53 2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые	т/шт	0.00005	0.045

		неповрежденные отработанные			
10	4 82 212 11 53 2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	т/шт	0.005	0.500
11	9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	т/шт	0.051258621	3.022
Итого отходы III класса опасности:					274.419
12	4 06 110 01 31 3	отходы минеральных масел моторных	т/т	0.009581627	7.563
13	4 06 120 01 31 3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	т/т	0.005587694	1.998
14	4 06 130 01 31 3	отходы минеральных масел промышленных	т/т	0.5	10.125
15	4 06 140 01 31 3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	т/т	0.6	2.295
16	4 06 150 01 31 3	отходы минеральных масел трансмиссионных	т/т	0.006028675	4.070
17	4 06 170 01 31 3	отходы минеральных масел турбинных	т/т	0.6	5.940
18	4 06 310 01 31 3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	т/т	0.13	3.128
19	4 06 350 01 31 3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	т/на 1 мойку	0.000389896	0.421
20	4 13 100 01 31 3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	т/т	0.009581627	6.005
21	4 61 204 11 20 3	лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким	т/т	0.2	5.000

		содержанием никеля			
22	4 62 110 99 20 3	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	т/т	0.239	15.057
23	8 91 110 01 52 3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	т/т	1.088	0.109
24	9 11 200 02 39 3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	т/м3	0.003	12.630
25	9 19 201 01 39 3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т/т	1.176	3.305
26	9 19 204 01 60 3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т/т	1.208	2.314
27	9 21 302 01 52 3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	т/10000 км	0.0039	0.526
28	9 21 303 01 52 3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	т/10000 км	0.0021	0.283
29	9 31 100 01 39 3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т/м3	0.094715219	193.650
Итого отходы IV класса опасности:					41133.166
30	3 06 111 12 39 4	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	т/т	0.001	149.879
31	3 06 111 31 40 4	отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы	т/1 зачистку	2.5	1100.000
32	3 06 111 91 39 4	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	т/1 зачистку	4.8	4.800

33	3 06 111 94 20 4	отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы	т/1 зачистку	5	5.000
34	3 06 119 02 39 4	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	т/т	0.059	12744.000
35	3 06 121 71 42 4	пыль бумажная при резке бумаги и картона	т/т	0.0000004	0.099
36	3 06 811 11 71 4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	т/1 зачистку	0.024	8.640
37	3 06 811 32 39 4	осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	т/м3	0.00105	21923.937
38	3 06 811 41 71 4	отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	т/1 зачистку	1.6	1.600
39	3 06 811 42 39 4	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	т/1 зачистку	4.8	4.800
40	3 10 051 59 39 4	шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	т/1 зачистку	0.03	0.180
41	3 61 211 02 31 4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	т/л	0.000117	0.065
42	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	т/т	0.175	1.614
43	4 02 312 01 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее	т/т	0.8712	2.332

		15%)			
44	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	т/т	0.99	1.005
45	4 05 959 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т/т	1.003	0.140
46	4 05 961 11 60 4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	т/т	1.088	0.174
47	4 38 111 11 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	т/т	1.007	0.063
48	4 38 112 12 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	т/т	1.006	4.152
49	4 38 112 62 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	т/т	1.008	0.372
50	4 38 191 03 50 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	т/т	1.003	0.116
51	4 38 191 08 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	т/т	1.045	0.322
52	4 38 191 92 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	т/т	1.008	0.579
53	4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная	т/т	1.008	0.302

		нефтепродуктами (содержание менее 15%)			
54	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	т/т	0.9	4.455
55	4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	т/т	0.9	2.243
56	4 68 112 02 51 4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т/т	1.049	0.871
57	4 81 131 11 52 4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.0005	0.003
58	4 81 202 01 52 4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	т/шт	0.010417	0.250
59	4 81 204 01 52 4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.00043	0.013
60	4 81 205 02 52 4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.005	0.025
61	4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.015	0.300
62	4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.0005	0.005
63	4 82 351 21 52 4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.05	0.050
64	4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие	т/шт	0.00025	0.063

		потребительские свойства			
65	4 82 511 11 52 4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.05	0.500
66	4 82 513 11 52 4	машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.007	0.280
67	4 82 527 11 52 4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	т/шт	0.005	0.050
68	4 82 691 11 52 4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.05	0.050
69	4 82 813 11 52 4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	т/шт	0.004	0.040
70	4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.0009	0.014
71	4 91 103 21 52 4	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.000013	0.041
72	4 91 104 11 52 4	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.000052	0.0004
73	4 91 105 11 52 4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.000047	2.411
74	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	т/м3	0.0065359	5.516

75	7 23 102 02 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	т/на 1 мойку	0.003245556	2.921
76	7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	т/м2	0.0055	3.300
77	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	т/м2	0.005	6.680
78	7 33 100 01 72 4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	т/чел	0.02032	45.514
79	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	т/м2	0.005	116.350
80	7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	т/м2	0.00192	1.920
81	7 42 211 11 49 4	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	т/т	0.01	1413.350
82	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т/м	4.5	2475.000
83	8 41 111 11 51 4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	т/шт	0.02125	24.013
84	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	т/т	0.5	1050.000
85	8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	т/т	1.021	1.940
86	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	т/т	0.08	1.600
87	9 19 202 01 60 3	сальниковая набивка асбесто-графитовая	т/т	0.9	1.980

		промасленная (содержание масла 15% и более)			
88	9 19 205 02 39 4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	т/т	1.021	0.459
89	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	т/т	1.021	0.014
90	9 21 120 01 50 4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	т/шт	0.003	0.450
91	9 21 130 02 50 4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	т/шт	0.024	10.959
92	9 21 301 01 52 4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т/10000 км	0.00352137	0.474
93	9 49 310 11 10 4	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	т/т	0.9	1.260
94	9 49 911 81 20 4	мусор от помещений лаборатории	т/т	1.068	3.631
Итого отходы V класса опасности:					158418.551
95	3 05 220 01 21 5	горбыль из натуральной чистой древесины	т/м3	0.1474	126.764
96	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	т/м3	0.066	56.760
97	3 05 230 01 43 5	опилки натуральной чистой древесины	т/м3	0.0336	28.896
98	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	т/м3	0.024	20.640
99	3 06 111 05 20 5	отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве	т/м3	0.12	88110.720

100	3 06 119 16 71 5	смесь отходов ропуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная	т/т	0.06	12960.000
101	3 06 121 12 29 5	срыв бумаги	т/т	0.039	5140.156
102	3 06 121 21 29 5	отходы бумаги от резки и штамповки	т/т	0.039	5140.156
103	3 06 121 41 29 5	отходы картона от резки и штамповки	т/т	0.1	11326.382
104	3 06 121 42 29 5	срыв картона	т/т	0.1	11326.382
105	3 06 121 43 29 5	обрезь гофрокартона	т/т	0.09	368.649
106	3 06 121 92 51 5	сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы	т/т	1.01	10.490
107	3 06 121 94 51 5	сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы	т/т	1.011	7.441
108	3 06 851 23 20 5	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	т/м3	0.0004	8351.976
109	3 61 212 03 22 5	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	т/т	0.1	132.000
110	3 61 212 05 22 5	стружка бронзы незагрязненная	т/т	0.1	2.200
111	3 61 212 06 22 5	стружка латуни незагрязненная	т/т	0.1	2.700
112	3 61 212 07 22 5	стружка алюминиевая незагрязненная	т/т	0.1	1.200
113	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления	т/т	0.8	2.127

		ветоши			
114	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т/шт	0.0190168	76.752
115	4 05 122 02 60 5	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	т/т	0.08	1.040
116	4 05 181 01 60 5	мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т/тыс. шт	0.022683238	457.533
117	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т/м2	0.015	17.985
118	4 31 199 91 72 5	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	т/т	0.9	1.080
119	4 34 110 02 29 5	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	т/т	0.9	0.152
120	4 34 199 72 50 5	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	т/т	0.9	0.240
121	4 34 120 04 51 5	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	т/т	0.9	13.050
122	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	т/т	0.9	11.700
123	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	т/т	0.5	4.611
124	4 61 010 01 20 5	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде	т/т	0.7461538	3298.564

		изделий, кусков, несортированные			
125	4 61 200 01 51 5	лом и отходы стальных изделий незагрязненные	т/т	1	721.000
126	4 62 130 99 20 5	лом и отходы бронзы несортированные	т/т	0.2	4.400
127	4 62 140 99 20 5	лом и отходы латуни несортированные	т/т	0.2	5.400
128	4 62 200 06 20 5	лом и отходы алюминия несортированные	т/т	0.2	6.820
129	4 82 302 01 52 5	отходы изолированных проводов и кабелей	т/пог м	0.001	50.000
130	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	т/шт	0.0003	0.004
131	4 92 111 21 72 5	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	т/шт	0.05	5.000
132	7 10 110 01 71 5	мусор с защитных решеток при водозаборе	т/1 зачистку	1.6	4.800
133	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	т/м3	0.001	1684.800
134	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	т/м2	0.0055	519.785
135	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	т/1 блюдо	0.00001	5.385
136	7 36 100 11 72 5	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	т/1 блюдо	0.00004	21.540
137	7 42 211 12 49 5	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащая преимущественно диоксид кремния	т/т	0.01	1413.350
138	7 37 100 02	отходы (мусор) от	т на	0.00746	89.520

	72 5	уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	место		
139	8 12 201 01 20 5	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	т/м	6	3600.000
140	8 22 201 01 21 5	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	т/т	0.02	60.000
141	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	т/т	1	3000.000
142	8 23 101 01 21 5	лом строительного кирпича незагрязненный	т/т	0.02	30.000
143	8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	т/т	0.5	105.000
144	9 12 102 22 21 5	лом обмуровки паровых котлов практически неопасный	т/т	0.020278	56.799
145	9 12 181 01 21 5	лом шамотного кирпича незагрязненный	т/т	0.5	34.225
146	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	т/т	0.112	2.240
147	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	т/на 16 тыс км	0.0016353	0.137
Всего :					199831,234

Раздел VI. Требования к обращению с отходами производства и потребления

Раздел VII. Согласованная программа производственного экологического контроля (в соответствии с [требованиями](#) к содержанию программы производственного экологического контроля, [порядка и сроков](#) представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

Раздел VIII. Программа повышения экологической эффективности

Раздел IX. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ (заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

9.1. Временно разрешенные выбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

9.2. Временно разрешенные выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Раздел X. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ (заполняются при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в соответствии со [статьей 23](#) Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

10.1. Временно разрешенные сбросы загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели

10.2. Временно разрешенные сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Раздел XI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Раздел XII. Утвержденные квоты выбросов (в соответствии с [частью 12 статьи 5](#) Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст. 4097)

Раздел XIII. Срок действия
