

В Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ **НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ**

(ООО «ЗАПСИБНЕФТЕХИМ»)

ЗАЯВКА

комплексного экологического разрешения

наименование федерального органа исполнительной

власти, уполномоченного на выдачу

НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя 626150, Тюменская область, город Тобольск, территория Восточный промышленный районквартал 9, дом 1/1

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального номер и дата внесения записи об аккредитации предпринимателя) (ОГРН, иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

1071690035185

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)1658087524

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

20.16

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,

71-0172-000929-П, Производство электротеплопарогенерации

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 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, cm. 133; 2021, N 24 cm. 4188)

Руководитель по экологии (по доверенности №3 от 01.01.2020г.

Пермитина Н.В.

М.П. (при наличии)

WOAR

2022 г.

Исп.: Шмакова Дарья Александровна, тел. 8(3456)349999 (доб.5220), 89069803757

+7 (3456)398-111 626150, Российская Федерация, тел.: ОКПО 81060768 Тюменская обл., г. Тобольск, территория ОГРН +7 (3456)266-449 1071690035185 факс: Восточный промышленный район-квартал 9, дом 1/1 ИНН 1658087524 e-mail: ZapSib@sibur.ru Почтовый адрес: КПП 720601001 www.sibur.ru 626150, Российская Федерация, Тюменская обл., г. Тобольск, Промзона

Передаваемая информация не предназначена для публичного использования. Прямое публичное раскрытие прилагаемых данных через распространение в средствах массовой информации, размещение на сайтах или иным способом требует предварительного согласия со стороны ООО «ЗапСибНефтехим»

РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Примечание: реквизиты свидетельства о государственной регистрации юридического лица и данные об объемах продукции предыдущих лет, используемой для определения технологических показателей маркерных веществ на объектах технологического нормирования (таблица 1.1П) представлены в приложении №2. Так же в приложении №2 представлены дополнительные виды деятельности осуществляемые на ОНВ.

1.1 Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

Основным видом деятельности предприятия является производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах. В таблице 1.1 указаны сведения о видах и объемах производимой продукции (товара: продуктов и полупродуктов) на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представлены с учетом планируемого:

- увеличения мощности;
- сокращения мощности.

Наименование видов производимой продукции (товаров) и их коды отражены в таблице 1.1 в соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2 (при их наличии в нем).

Таблица 1.1

	Таолица 1.1											
N	Наименование	производим	Единица	Максималь	Планируемый	объем произв	водства прод	укции (товар	а) по годам (в таблице пр	иводятся све	дения обо
п/п	вида	ой	измерен	ный объем	всех в	идах сырья и г	материалов,	которые исп	ользуются дл	я производс	тва продукци	и)
	производимой	продукции	ия	производим	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	продукции	(товара) (в		ой								
	(товара) (в	соответствии		продукции								
	соответствии с	С		(товара)								
	Общероссийски	Общероссий		согласно								
	М	СКИМ		проектной								
	классификаторо	классификат		документац								
	м продукции по	ором		ии								
	видам	продукции										
	экономической	по видам										
	деятельности	экономическ										
	(ОКПД2)	ой										
		деятельност										
		и (ОКПД2)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Электроэнергия,	35.11.10.112	МВт*ч	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028	5828028
	произведенная											
	теплоэлектроцен											
	тралями (ТЭЦ)											
	общего											
	назначения											
2	Энергия	35.30.11.111	Гкал	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480	19473480
	тепловая,											
	отпущенная											
	тепловыми											
	электроцентраля											
	ми (ТЭЦ)											

1.2 Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

В таблице представлены сведения о видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Сведения об использовании воды, электрической и тепловой энергии для производства продукции представлены в таблицах 1.3, 1.4, 1.5.

Таблица 1.2

	Таблица 1.2											
N	Наименование	Код сырья (в	Единица	Максимальны	План	ируемый о	бъем испол	ьзования сы	рья по года	м (указывак	отся сведен	ия на
п/	сырья (в	соответствии с	измерени	й объем				я комплексн		.,		
п	соответствии с	Общероссийски	я	используемог				анирования				
	Общероссийски	М	"	о сырья в год			•	указанной в	•			
				о сырыя в год								
	M	классификаторо			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	классификаторо	м продукции по										
	м продукции по	видам										
	видам	экономической										
	экономической	деятельности										
	деятельности	(ОКПД2)										
		(OIIIIAZ)										
—	(ОКПД2)				_		_	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Foo mouno muu iš o	06.20.10	сырье напр тыс. м3	ямую влияющее но 3942000	з выравотк 394200	у тепловои 394200	и электро: 394200	энергии 394200	394200	394200	394200	204200
1	Газ природный в	00.20.10	IBIC. MS	3942000								394200
	газообразном				0	0	0	0	0	0	0	0
	или сжиженном											
	состоянии											
2	Газы нефтяные и	19.20.3	тыс.т	821,9070	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907	821,907
	углеводороды				-							
	газообразные											
	· ·											
	прочие, кроме				1			1	1			
	газа горючего				1			1	1			
	природного											
	(этан				1			1	1			
	пропановая				1			1	1			
	фракция, метан-											
	водородная											
	·											
	фракция)											
3	Мазут топочный	19.20.28.110	тыс.т	87	87	87	87	87	87	87	87	87
_	1/			емое в единицу вре					144.2	1443	144.3	144,2
4 5	Кислота серная	20.13.24.122 20.13.24.112	Т -	144,2 90	144,2 90	144,2 90	144,2 90	144,2 90	144,2 90	144,2 90	144,2 90	90
6	Кислота соляная	20.15.10.130	T T	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6
	Аммиак (водный раствор 25%)		'				·					
7	Вещества	20.13	Т	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096	150,096
	химические											
	неорганические											
	основные											
	прочие (твердые											
	и жидкие											
	добавки)											
8	Соль (галит	08.93.10.110	Т	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19	33,19
	минеральный)								_			
9	Присадки к	20.59.42.130	Т	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	смазочным				1			1	1			
	материалам				1			1	1			
	(ингибитор ОП-				1			1	1			
	7)											
10	Смолы	20.16.59.320	Т	105	105	105	105	105	105	105	105	105
10	ионообменные	20.10.33.320	'	103	100	100	100	100	100	100	100	100
	на основе				1			1	1			
	синтетических				l		l	l	l			
	или природных				1			1	1			
	полимеров в				1			1	1			
	первичных				l		l	l	l			
	формах				1			1	1			
11		19.20.29.110	T1 / 0 T	244	2///	2///	344	344	244	344	344	2///
11	Масла моторные	19.20.29.110	тыс.т	344	344	344	344	344	344	344	344	344
	(универсальные,				1			1	1			
	карбюраторные,				1			1	1			
	дизельные, для				1			1	1			
	авиационных				1			1	1			
			ı	1	1	1	ĺ	1	1	i		ı
	DODINHERMY											
	поршневых двигателей)											

1.3 Информация об использовании воды

В таблице 1.3 представлены сведения об использовании воды для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Вода для нужд ОНВ поступает с производства мономеров. Отдельно забор воды из природных источников не предполагается. Вода в виде пара и горячей воды расходуется на нужды производства и города Тобольска.

Таблица 1.3

N Максимальное количество Источник Водоснабжения Водоснабжения на планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируем действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)										тавляются с	учетом
	куб.м/сут.	тыс. куб.м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	30,5760	11160,2400	ООО "Запсибнефтехим" (ОНВОС Производство мономеров)	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24	11160,24

1.4 Информация об использовании электрической энергии

В таблице 1.4 представлены сведения об использовании электрической энергии (годовой расход) для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Таблица 1.4

N	Единица	Максимальное	Планируел	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период									
п/п	измерения	количество	действия кол	йствия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения									
		потребляемой	мощно	мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)									
		электрической энергии в	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
		год											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
-*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*			

Примечание: метка «*» -вырабатывается в процессе производства.

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

В таблице 1.5 представлены сведения об использовании тепловой энергии для производства продукции, указанной в таблице 1.1 на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

Таблица 1.5

N	Вид тепловой энергии	Единица	Максимальное	альное Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на										
п/п		измерения	использование	планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения										
			тепловой представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к											
			энергии в год	и в год максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)										
				2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
_*	_*	-*	_*	-*	-*	-*	_*	_*	_*	-*	-*			

Примечание: метка «*» -вырабатывается в процессе производства.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

В границах ОНВ производства полимеров не зафиксированы аварии и инциденты повлекшие негативное воздействие на окружающую среду за предыдущие семь лет.

Данный результат достигнут благодаря:

- Высококвалифицированному персоналу;
- Высокому уровню автоматизация производства;
- Использованию факельной системы безопасности.

На факельную систему помимо постоянного сброса поступают повышенные потоки при остановке, запуске и корректировке процесса производства. Хоть такие периодические сбросы трактуются для системы автоматизации как аварийные, для технологического процесса они являются неизбежными (данные объемы учтены в инвентаризации выбросов загрязняющих веществ и в расходе сырья на единицу продукции).

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и

произошедших за предыдущие семь лет

N п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика аварии,	Основные мероприятия по ликвидации
	аварии	аварии	окружающей среде,	причины возникновения,	аварии
			тыс.руб.	последствия для компонентов	
				природной среды (последствия	
				приводятся с указанием	
				количественных параметров, в	
				том числе приводятся данные о	
				площади загрязненных земель,	
				акватории, степени загрязнения	
				почвы, массах выброшенных или	
				сброшенных загрязняющих	
				веществ)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Примечание: таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и

произошедших за предыдущие семь лет

іроизоше	дших за предыдуш	ие семь лет			
N п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика инцидента,	Основные мероприятия по
	инцидента	инцидента	окружающей среде, тыс. руб.	причины, возникновения,	ликвидации инцидента
				последствия для компонентов	
				природной среды (последствия	
				приводятся с указанием	
				количественных параметров, в том	
				числе приводятся данные о	
				площади загрязненных земель,	
				акватории, степени загрязнения	
				почвы, массах выброшенных или	
				сброшенных загрязняющих	
				веществ)	
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	-	-

Примечание: таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии)

N п/п	Наименование	Срок выполнения		Объем финансирования,	Источники	Объем выполненных	Результат выполненных
	мероприятия	начало	конец	тыс. руб.	финансирования	работ на дату	работ на дату
						представления заявки	представления заявки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: таблица не заполняется ввиду отсутствия необходимости реализации программы экологической эффективности, так как на объекте отсутствуют превышения:

- технологических нормативов;
- нормативов допустимых выбросов и (или) нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ (I и II класса опасности).

РАЗДЕЛ II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

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

						Таблица 2.1
N n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)*	Дата внедрения*
1	2	3	4	среды") 5	6	7
1	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	Производство энергии при сжигании газообразных Топлив Производство энергии при сжигании жидкого топлива***	7	3	снижение негативное воздействие на окружающую среду, ресурсосбережение	1980
1.1	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.4 НДТ 3.1.1 Контролируемое снижение избытка воздуха.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980**
1.2	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.1 Использование систем хранения жидкого топлива, которые размещаются в герметичной обваловке, емкостью, как минимум, максимального объема самого большого резервуара.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.3	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.2 Площадки для сливного оборудования должны быть забетонированы и иметь канавы для отвода в ловушки пролитого мазута.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.4	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.3 Ливневые и талые воды должны быть собраны и обработаны в системах очистки перед сбросом.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.5	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.5 НДТ 4.5 Все сливное оборудование, насосы и трубопроводы должны быть заземлены для отвода статического электричества, возникающего при перекачке мазута, и для защиты от воздействия молний.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980
1.6	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.6 НДТ 4.6.1 Контролируемое снижение избытка воздуха.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу)	1980**
1.7	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии"	В.7 НДТ 5.1 Оборудование резервуаров указателями уровня масла, обеспечивающими сигнализацию и блокировку работы насосов, подающих масло в резервуары при достижении заданного или предельного уровня масла.			снижение негативное воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферу, ресурсосбережение)	1980

1	2	3	4	5	6	7
1.8	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.3 Защита внутренних поверхностей резервуаров (маслобаков) с помощью специальных маслобензостойких	Ė	Ť	снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	антикоррозионных покрытий, материал которых инертен к воздействию масла (т.е. не оказывает отрицательного влияния			окружающую среду (выбросы в атмосферу,	
	7	на качество горячего (до 70 °C) масла при контакте в течение длительного срока.			ресурсосбережение)	
1.9	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.4 Оборудование маслобаков открытого склада и маслопроводов теплоизоляцией и устройствами обогрева			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	днищ баков, трубопроводов, например, паровыми или водяными спутниками или электронагревательными кабелями.			окружающую среду (выбросы в атмосферу,	
	, , , , , ,				ресурсосбережение)	
1.10	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.5 Устройство точек для отбора проб масла на резервуарах, схемы маслоаппаратной и МОО, на маслопроводах в			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	соответствии с рекомендациями			окружающую среду (ресурсосбережение)	
1.11	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.6 Специализация маслобаков открытого склада масел, схем маслоаппаратной, маслопроводов для			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	индивидуального хранения, обработки,транспортировки разных по назначению (трансформаторных, турбинных,			окружающую среду (выбросы в атмосферу,	
		огнестойких, индустриальных) и качеству масел (свежих, подготовленных,эксплуатационных, отработанных).			ресурсосбережение)	
1.12	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.7 Установка запорной арматуры на технологических и дренажных маслопроводах непосредственно у			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	резервуаров для получения возможности их отключения от схемы маслохозяйства и предотвращения или уменьшения			окружающую среду (выбросы в атмосферу,	
		объемов розлива масла при повреждении маслопроводов.			ресурсосбережение)	
1.13	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.8 Оборудование линий перелива резервуаров гидрозатворами для предотвращения загрязнения масла из			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	окружающей среды при «дыхании» резервуаров.	<u> </u>	1	окружающую среду (выбросы в атмосферу)	
1.14	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.11 Размещение запаса материалов, предназначенных для сбора масел, в местах возможных их проливов,			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	протечек.	1		окружающую среду (выбросы в атмосферу,	1
<u> </u>			1	_	ресурсосбережение)	
1.15	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.12 Накопление твердых отходов, загрязненных маслами, на площадках с твердым покрытием, защищенных от	1		снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"	осадков или в закрытых помещениях.			окружающую среду (выбросы в атмосферу,	
					ресурсосбережение)	
1.16	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.14 Восстановление свойств масел путем их очистки собственными силами или сторонней организацией.			снижение негативное воздействие на	1980
	установках в целях производства энергии"		-		окружающую среду (ресурсосбережение)	1000##
1.17	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.7 НДТ 5.16 Передача отработанных масел специализированным организациям для утилизации (восстановления).			снижение негативное воздействие на	1980**
4 40 4	установках в целях производства энергии"	DOUBTE FOR			окружающую среду (ресурсосбережение)	1000
1.18.1	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.8 НДТ 6.5 Оборотные водные ПСО с башенными испарительными градирнями.			Повышение экологической	1980
1 10 2	установках в целях производства энергии"	LINTS OF THE PROPERTY OF THE P		-	результативности (эффективности)	1000
1.18.2	ИТС 20-2016 Промышленные системы охлаждения	НДТ 5. Оборотные водные ПСО с башенными испарительными градирнями			Повышение экологической	1980
1.19	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.2 Схема повторного и последовательного использования воды в рабочем цикле (для ТЭС, применяющих любые		-	результативности (эффективности)	01.10.2021
1.19	установках в целях производства энергии"	в.э ндт 7.2 схема повторного и последовательного использования воды в расочем цикле (для 15с, применяющих люовіе виды топлива).			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный	01.10.2021
1.20	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.5 Возврат шламовых вод предочистки в осветлитель после отстаивания шлама (для ТЭС, применяющих любые	1		объект на 1,5млн.м3/год)	
1.20	установках в целях производства энергии"	в этід гл. з возврат шламовых вод предочистки в осветлитель после отстанвания шлама (для тос, применяющих люовіе виды топлива).			оовектна 1,5м/т.м.б/тод/	
1.21	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.6 Использование очищенных или неочищенных нефтесодержащих стоков в производственном цикле ТЭС (для				
1.21	установках в целях производства энергии"	ТЭС, применяющих любые виды топлива).				
1.22	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.7 Использование очищенных или неочищенных поверхностных стоков стоков в производственном цикле ТЭС	t	1	1	
	установках в целях производства энергии"	для ТЭС, применяющих любые виды топлива).	1			1
1.23	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.15 Нейтрализация и отстаивание сточных вод химпромывок и консервации оборудования (для ТЭС,	t	1	снижение ресурсопотребления	1980
	установках в целях производства энергии"	применяющих любые виды топлива).	1		(потребления воды и сброса в водный	1
					объект)	
1.24	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.16 Нейтрализация и отстаивание сточных вод промывок РВП и КПН (для ТЭС, применяющих жидкое топливо).			снижение ресурсопотребления	1980
	установках в целях производства энергии"		1		(потребления воды и сброса в водный	1
					объект)	L
1.25	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.9 НДТ 7.20 Оснащение контуров маслоохладителей приборами регистрации содержания нефтепродуктов (для ТЭС,			снижение ресурсопотребления	1980
	установках в целях производства энергии"	применяющих любые виды топлива).			(потребления воды и сброса в водный	1
					объект)	
1.26	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.12 Прямой инструментальный.			НДТ измерения массы выбросов в	1980**
	установках в целях производства энергии"		1		атмосферу угарного газа (СО) с дымовыми	1
				1	газами КТЭУ	
1.27	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.19 Прямой инструментальный непрерывный метод измерения расхода воды, забираемой из поверхностных и	1		НДТ контроля соблюдения лимитов и	1980**
	установках в целях производства энергии"	подземных водных объектов.	1	1	нормативов водопользования	ļ
1.28	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.21 Расчетные методы или косвенные измерения (например, исходя из времени работы и производительности			НДТ контроля соблюдения лимитов и	1980**
	установках в целях производства энергии"	технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов)			нормативов водопользования	
L		расхода воды в системах прямоточного водоснабжения.	1			l

1	2	3	4	5	6	7
1.29	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.22 Расчетные методы или косвенные измерения (например, исходя из времени работы и производительности			НДТ контроля соблюдения лимитов и	1980**
1.25	установках в целях производства энергии"	технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов)			нормативов водопользования	2500
	установная в целям производства впертии	расхода воды в системах оборотного технического водоснабжения систем охлаждения, гидрозолоудаления.			пориштивов водопользовании	
1.30	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.23 Расчетные методы или косвенные измерения (например, исходя из времени работы и производительности			НДТ контроля соблюдения лимитов и	1980**
	установках в целях производства энергии"	технических средств (насосного оборудования), норм водопотребления (водоотведения) или с помощью других методов)			нормативов водопользования	
	установная в делия производства опертии	расхода воды в системах повторно-последовательного водоснабжения.			пориштивов водопользовании	
1.31	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.24 Определение в соответствии с условиями договора водоснабжения расхода воды, передаваемой			НДТ контроля соблюдения лимитов и	1980**
1.01	установках в целях производства энергии"	сторонним организациям без использования.			нормативов водопользования	1300
1.32	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.25 Определение в соответствии с условиями договора водоснабжения расхода воды, передаваемой			НДТ контроля соблюдения лимитов и	1980**
1.52	установках в целях производства энергии"	сторонним организациям после использования.			нормативов водопользования	1500
1.33	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.26 Прямой инструментальный непрерывный.			НДТ измерения расхода сточных вод,	1980**
1.55	установках в целях производства энергии"	В.11 г.д. 3.20 примой инструментальный непрерывный.			отводимых в водные объекты	1500
1.34	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.31 Прямой инструментальный контроль водородного показателя рН.			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
1.54	установках в целях производства энергии"	В.11 г.д. 3.31 примой инструментальный контроль водородного показатели рт.			качества сточных вод	1500
1.35	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.32 Прямой инструментальный контроль содержания нефтепродуктов.			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
1.33	установках в целях производства энергии"	в.1111д1 3.32 Примои инструментальный контроль содержании нефтепродуктов.			качества сточных вод	1380
1.36		В.11 НДТ 9.33 Прямой инструментальный контроль содержания взвешенных веществ.				1980**
1.30	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	в.11 пдт э.ээ прямой инструментальный контроль содержания взвешенных веществ.			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980
1.27	установках в целях производства энергии"	D 44 URT O 24 Description of the Control of the Con			качества сточных вод	1000**
1.37	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.34 Прямой инструментальный контроль БПК.			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
4.00	установках в целях производства энергии"		-		качества сточных вод	1000**
1.38	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.35 Прямой инструментальный контроль содержания сухого остатка.			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
	установках в целях производства энергии"				качества сточных вод	
1.39	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.36 Прямой инструментальный контроль содержания хлоридов (СІ).			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
	установках в целях производства энергии"				качества сточных вод	
1.40	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.37 Прямой инструментальный контроль содержания сульфатов (SO2-4).			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
	установках в целях производства энергии"				качества сточных вод	
1.41	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.38 Прямой инструментальный контроль содержания железа (Fe3+).			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
	установках в целях производства энергии"				качества сточных вод	
1.42	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.39 Прямой инструментальный контроль содержания алюминия (АІЗ+).			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
	установках в целях производства энергии"				качества сточных вод	
1.43	ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных	В.11 НДТ 9.41 Использование инструментальных или расчетных методов.			НДТ контроля соблюдения нормативов	1980**
	установках в целях производства энергии"				образования и размещения отходов	
2	В целом по предприятию					
2.1	ИТС 18-2019 "Производство основных органических	НДТ 1. Повышение экологической результативности (эффективности) путем внедрения и поддержания системы	-	-	Повышение экологической	01.01.2014
	химических веществ"	экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 140011 или ISO 140011, или применение			результативности (эффективности)	
		инструментов СЭМ.				
2.2	ИТС 32-2017 "Производство полимеров, в том числе	НДТ 1. Повышение экологической результативности (эффективности) путем внедрения и поддержания системы	-	-	Повышение экологической	01.01.2014
	биоразлагаемых"	экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 140011 или ISO 140011, или применение			результативности (эффективности)	
		инструментов СЭМ.				
2.3	ИТС 47-2017 "Системы обработки (обращения) со	НДТ 1. Применение системы экологического менеджмента (СЭМ)	-	-	Повышение экологической	01.01.2014
	сточными водами и отходящими газами в				результативности (эффективности)	
	химической промышленности"					
2.4	ИТС 46-2019 "Сокращение выбросов загрязняющих	НДТ А-1-1 Внедрение и постоянная поддержка. Принципов экологического менеджмента			Повышение экологической	01.01.2014
	веществ, сбросов загрязняющих веществ при				результативности (эффективности)	
	хранении и складировании товаров (грузов)"					
2.5	ИТС 22.1-2016 "Общие принципы				Повышение экологической	01.01.2014
	производственного экологического контроля и его				результативности (эффективности)	
	метрологического обеспечения"					
2.6	Повышение энергетической эффективности		•		•	•
2.6.1	ИТС 48-2017 "Повышение энергетической	НДТ 1 Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с	-	-	снижение ресурсопотребления	01.01.2014
	эффективности при осуществлении хозяйственной и	использованием современных средств автоматизации			(повышение эффективности)	
	(или) иной деятельности"				' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

1	2	3	4	5	6	7
2.6.2	ИТС 48-2017 "Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности"	НДТ 7 Использование инструментов энергетического менеджмента	-	-	снижение ресурсопотребления (повышение эффективности)	01.01.2014
2.7	Очистка сточных вод (локальные, центральные)					
2.7.1	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.7.2	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-2. Повышение квалификации персонала			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.7.3	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций			Повышение экологической результативности (эффективности)	01.01.2014
2.7.4	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-4. Сокращение водозабора и образования сточных вод			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект на 1,5млн.м3/год)	01.10.2021
2.7.5	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-7. Создание системы сбора и разделения сточных вод			снижение ресурсопотребления (на сырье)	1980
2.7.6	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-8. Максимально возможное извлечение из сточных вод загрязняющих веществ и их последующее использование			снижение ресурсопотребления (потребления воды и сброса в водный объект на 1,5млн.м3/год)	01.10.2021
2.7.7	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 2-10. Использование систем автоматического			снижение негативное воздействие на окружающую среду (сбров в водный объект)	01.01.2014
2.7.8	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 3-2. Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений			снижение негативное воздействие на окружающую среду (сбров в водный объект)	01.01.2014
2.7.9	ИТС 8-2015 "Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях"	НДТ 5-1. Создание отдельных независимых канализационных систем для производственных, хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод			снижение негативное воздействие на окружающую среду (сбров в водный объект)	01.01.2014

Примечание:

- 1. Метка «*» на предприятии применяются ведущие мировые практики (внедренные и апробированные до даты выхода справочников НДТ), в данной таблице представлен анализ применяемых практик внедренных на производстве нашедших свое отражения в справочниках НДТ. В связи с чем, нет возможности оценить количественные и качественные показатели в числовом выражении, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ представлены в таблице 2.2.2.
- 2. Метка «**» постоянный процесс контроля, внесения изменений в локальные акты предприятия, заключение договоров с контрагентами
- 3. Метка «***» резервное топливо;
- 4. Графы 4,5 не заполнены, так как не установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды".

2.2 Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

Таблица 2.2.1

Nº п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
_*	_*	_*	_*	-*

Примечание: метка «*» -технологические показатели выбросов НДТ Минприроды России не установлены.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

Таблица 2.2.2

															плца Елеле
Nº	Характеристика стаци	онарного источ	ника (их совоку	/пности)	Загрязняющее	вещество	Технолог	ический	Технологичес	кий показатель	Расход	(объем)	Время работы	Технологически	й норматив
п/п							показат	ель НДТ	стационарного	о источника (их	газовоздуц	иной смеси	источника/	выброса,	т/год
							(технолог	ический	совоку	пности)	источника	выбросов	источников		
							показат	ель НДТ			(графа запол	іняется, если	выброса,		
							определ	іяется в			техноло	гический	час/год (графа		
							соответстви	и с пунктом			показат	ель НДТ	заполняется,		
							3 стат	ьи 23			установл	ен в виде	если		
							Федерально	го закона от			показ	ателя	технологический		
							10.01.2002	N 7-Ф3 "Об			концен	траций	показатель НДТ		
							охране окр	ужающей			загрязняюц	их веществ)	установлен в		
							сред	, цы")			·		виде показателя		
	наименование	количество	МОП	цность	наименование	класс	единица	величина	единица	величина	единица	величина	объема и (или)	ПО	по ОНВ в
		источников	единица	величина		опасности	измерения		измерения		измерения		массы выбросов	стационарному	целом
			измерения						-				в расчете на	источнику (их	
			· ·										единицу	совокупности)	
													времени)	, ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели выбросов НДТ Минприроды России не установлены.

12

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Таблица 2.2.3

						таолица
Наименование стационарного источника (их	Номер	Наименование источника	Загрязняющее вещество	Максималь	ное значение	Примечание (приводится
совокупности)	источника	выброса (номер и		технологического і	показателя источника	информация, которую
	выброса (номер	наименование источника		выб	іросов	заявитель считает
	И	указывается в соответствии с	наименование класс	мг/куб.м	г/сек	необходимым
	наименование	результатами инвентаризации	опасності	i		предоставить)
	источника	источников и выбросов				
	указывается в	загрязняющих веществ)				
	соответствии с					
	результатами					
	инвентаризации					
	источников и					
	выбросов					
	загрязняющих					
	веществ)					
1	2	3	4 5	6	7	8
_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели выбросов НДТ Минприроды России не установлены.

2.3 Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

				,	
1	Ν п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их	Количество загрязняющих веществ, для которых	Примечание
			совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	установлены технологические показатели сбросов НДТ	
				(технологический показатель НДТ определяется в	
				соответствии с пунктами 3, 5 статьи 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)	
	1	2	3	4	5
	_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели сбросов НДТ Минприроды России не установлены.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика с	тационарного	источника (и	х совокупности)	Загрязняюще	е вещество	Технологи	ческий показатель	Технологи	ческий показатель,	Pacxo	д сточных вод	Время работы	Технологический норг	матив сброса,
							НДТ (те	ехнологический	устана	вливаемый для			источника(ов)	т/год	
							показатель	НДТ определяется в	стационар	ного источника (их			сброса, час/год		
							соответств	вии с пунктами 3, 5	COE	вокупности)					
							статьи 23 Ф	едерального закона							
							от 10.01	.2002 N 7-Ф3 "Об							
							охране окр	ружающей среды")							
							(Собрание	законодательства							
							Российской	й Федерации, 2002,							
							N 2, ст. 133;	2014, N 30 ст. 4220)							
	Наименование	Количество	Me	ощность	Наименование	Класс	Единица	Величина	Единица	Величина	Единица	Величина		по стационарному	по ОНВ в
	(номер выпуска)		Единица	Величина		опасности	измерения		измерения		измерения			источнику (их	целом
			измерения											совокупности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели сбросов НДТ Минприроды России не установлены.

2.3.3 Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее веще	ство		вчение технологического источника сбросов	Примечание
	(выпуска)		Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели сбросов НДТ Минприроды России не установлены.

2.4 Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их	Количество стационарных источников (их	Вид физического воздействия
[совокупности)	совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	
		,,,,	
1	2	3	4
1	4	3	4
1	Градирня башенная	1	Шум*
2	Градирня башенная	1	Шум*
3	Градирня башенная	1	Шум*
4	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
	masyronacconam schimminop so o oco	_	
5	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
5	мазутонасосная. Вентилятор во 6-300	1	шум
		<u> </u>	
6	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
7	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
8	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
9	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
3	Wasyronacochan. Berrymmrop Bo o 300		шуш
10	M	1	111*
10	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
11	Мазутонасосная. Вентилятор ВО 6-300	1	Шум*
12	Проезд ж/д. ТЭЦ	1	Шум*
13	Проезд ж/д. ТЭЦ	1	Шум*
14	Мазутонасосная (ИШ 2102-2106)	1	Шум*
-7	,		
15	Центр. насосная станция чист.воды (ИШ 2261-2266)	1	Шум*
15	цептр. насосная станция чист.воды (иш 2201-2200)	1	шум.
	W. (/ / / / / / / / / / / / / / / / / /		*
16	КНС (ИШ 2267-2269)	1	Шум*
17	ТЭЦ. ГК. ТСПК (ИШ 2533-2547)	1	Шум*
18	ТЭЦ.ИБК (ИШ2548-2566)	1	Шум*
19	Реагентная насосная (ИШ2567-2577)	1	Шум*
		_	— r.···
20	ТЭЦ (ИШ 2578-2594)	1	Шум*
20	1 ЭЦ (ИШ 2370-2334)	1	шум

Примечание:

- 1. Метка «*» по остальным видам воздействия (вибрация, электромагнитное излучение...) ОНВ не является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека, так как за пределами промышленной площадки показатели менее 0,1 ПДК и/или ПДУ согласно п.1.2 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
- 2. Для группы ОНВ, в т.ч. данного ОНВ установлена единая санитарно-защитная зона с регистрационным номером 72:24-6.749 (дата внесения записи 06.07.2020г.)

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

Nº	Наименование стационарного источника (их	Наименование вида физического	Технологический норматив	физического воздействия на
п/п	совокупности)	воздействия на окружающую среду	окружаю	цую среду
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
_*	_*	_*	_*	_*

Примечание: метка «*» -технологические показатели НДТ Минприроды России не установлены.

РАЗДЕЛ III. НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ, НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ, ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМИ, МУТАГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ (ВЕЩЕСТВ I, II КЛАССА ОПАСНОСТИ), ПРИ НАЛИЧИИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ, СБРОСАХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ И ИНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ РАСЧЕТЫ ТАКИХ НОРМАТИВОВ

Раздел 3.1 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ (далее по тексту НДВ) представлен в приложении №3 к даной заявке. Так же в данном приложении представлено санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Расчеты нормативов допустимых выбросов выполненные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" и приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273)

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ Производство электротеплопарогенерации

												Нормап	пивы выб	росов за	грязняющ	их вещест	пв (ЗВ)									
№ π/	Подразделение, цех, участок	№ источни		нт разро ЦВ 2022го		2	2023год			2024год			2025год			2026год			2027год			2028год			2029год	
П	цел, учисток	ка	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
									014	3 Маргане	ец и его с	оединения	я (в перес	чете на м	арганца (І	/) оксид)										
1	ЦРП (Мастерская ЭТПГ)	2.6134	0.000257 4	0.00027 8	пдв	0.000257 4	0.00027 8	пдв	0.000257 4	0.00027	пдв	0.000257 4	0.00027 8	пдв												
2	Прочие	2.6245	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	ПДВ	0.000514 7	0.00000	пдв
	Всего по ЗЕ	3	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	пдв	0.000772 1	0.00028 6	ПДВ
			•	•					•	0316 Г	идрохло	рид/по мо	лекуле НО	СІ/ (Водо	оод хлорид	i,)		•			•	•		•		•
3	Участок дозирование БВС в объединенном главном корпусе	2.1093	0.065385	2.04836	пдв	0.065385 8	2.04836	пдв	0.065385	2.04836	ПДВ	0.065385 8	2.04836	пдв	0.065385	2.04836	ПДВ	0.065385	2.04836	пдв	0.065385 8	2.04836	пдв	0.065385	2.04836	пдв
4	Участок реагентное хозяйство БВС	2.1096	0.141147 5	4.42392 4	пдв	0.141147 5	4.42392	пдв	0.141147 5	4.42392 4	пдв															

												Нормап	ивы выб	росов заг	рязняющи	іх вещесі	тв (ЗВ)									
№ π/	Подразделение,	№ источни		нт разро ЦВ 2022го			2023год			2024год			2025год			2026год			2027год			2028год			2029год	
п	цех, участок	ка	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Всего по ЗЕ	3	0.206533	6.47228 5	пдв	0.206533	6.47228 5	пдв	0.206533	6.47228 5	пдв	0.206533	6.47228 5	ПДВ	0.206533	6.47228 5	пдв	0.206533	6.47228 5	ПДВ	0.206533	6.47228 5	ПДВ	0.206533	6.47228 5	пдв
											0322 Ce	рная кисло	та/по мол	текуле Н2	2SO4/	1										
5	Участок дозирование БВС в объединенном главном корпусе	2.1093	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв	0.000003	0.00012	пдв
6	Участок реагентное хозяйство БВС	2.1096	0.000033 7	0.00103 8	пдв	0.000033 7	0.00103	пдв	0.000033 7	0.00103 8	пдв	0.000033 7	0.00103	ПДВ	0.000033 7	0.00103 8	пдв									
	Всего по ЗЕ	3	0.000037	0.00115 8	пдв	0.000037 5	0.00115 8	пдв	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115	ПДВ	0.000037	0.00115 8	пдв	0.000037 5	0.00115 8	ПДВ	0.000037 5	0.00115	ПДВ	0.000037 5	0.00115	ПДВ
						,		1	0333 Ді	игидросул	ьфид (Вс	дород сер	нистый, д	игидросу	льфид, гид	іросульф	ид)	T			,	1		T	ı	_
7	Участок "Мазутохозяйст во"	2.1089	0.000029	0.00002 6	пдв	0.000029 3	0.00002 6	пдв	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029 3	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002 6	пдв									
8	Участок "Мазутохозяйст во"	2.1090	0.000029 7	0.00002 7	пдв	0.000029 7	0.00002 7	пдв	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002	ПДВ	0.000029 7	0.00002	пдв	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002 7	ПДВ	0.000029 7	0.00002	ПДВ
9	Участок "Мазутохозяйст во"	2.1091	0.000029	0.00002 6	пдв	0.000029	0.00002 6	пдв	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002	ПДВ												
10	Участок "Мазутохозяйст во"	2.1092	0.000029	0.00002 6	пдв	0.000029	0.00002 6	пдв	0.000029	0.00002 6	ПДВ	0.000029	0.00002	ПДВ	0.000029	0.00002	пдв	0.000029	0.00002 6	пдв	0.000029	0.00002	ПДВ	0.000029	0.00002 6	ПДВ
11	вик (кнс этгп)	2.1197	0.000018 7	0.00059	пдв	0.000018 7	0.00059	пдв	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	пдв	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	ПДВ	0.000018 7	0.00059	пдв
12	Участок "Мазутохозяйст во"	2.6072	0.000866 6	0.00215 6	пдв	0.000866 6	0.00215 6	пдв	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215	пдв	0.000866 6	0.00215	пдв	0.000866 6	0.00215 6	пдв	0.000866 6	0.00215 6	ПДВ	0.000866 6	0.00215 6	пдв
	Всего по ЗЕ	3	0.001002 6	0.00285 1	пдв	0.001002 6	0.00285 1	пдв	0.001002 6	0.00285 1	пдв	0.001002 6	0.00285	пдв	0.001002 6	0.00285 1	пдв									
		,		1	1	,	0342 4	тористы	е газообраз	вные соед	инения/і	в пересчет	на фтор,	/: - гидро	фторид (Вс	дород ф	горид; фт	ороводоро	од)		,		1		1	
13	ЦРП (Мастерская ЭТПГ)	2.6134	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	пдв	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	пдв	0.000219 6	0.00023 7	пдв	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ	0.000219 6	0.00023 7	ПДВ
14	Прочие	2.6245	0.000439	0.00000 7	пдв	0.000439 2	0.00000 7	пдв	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439	0.00000	ПДВ	0.000439	0.00000 7	пдв	0.000439 2	0.00000 7	пдв	0.000439 2	0.00000 7	ПДВ	0.000439	0.00000 7	ПДВ

												Нормап	пивы выб	росов заг	рязняющ	их вещест	пв (ЗВ)									
Nº π/	Подразделение, цех, участок	№ источни		нт разра В 2022го			2023год			2024год			2025год			2026год			2027год			2028год		2	2029год	
п	цех, учисток	ка	s/c	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/z	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/z	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В	г/с	m/r	ПДВ/ВР В
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Всего по ЗВ	ı	0.000658 8	0.00024	ПДВ	0.000658 8	0.00024 4	пдв	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658	4	пдв	0.000658	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024	пдв	0.000658 8	0.00024 4	ПДВ	0.000658 8	0.00024	пдв
	ЦРП					1	0344 Φτο	риды не	органическ	кие плохо	растворі	имые - (алі	оминия ф Г	торид, ка Г	льция фто	рид, натр Г	ия гексаф	рторалюми Т	нат)							
15	·	2.6134	0.000236	0.00025 5	ПДВ	0.000236	0.00025 5	ПДВ	0.000236	0.00025 5	ПДВ	0.000236	0.00025 5	ПДВ	0.000236	0.00025 5	ПДВ	0.000236	0.00025 5	пдв	0.000236	0.00025 5	ПДВ	0.000236	0.00025 5	ПДВ
16	Прочие	2.6245	0.000472	0.00000	пдв	0.000472	0.00000	ПДВ	0.000472	0.00000	ПДВ	0.000472	0.00000	пдв	0.000472	0.00000	ПДВ	0.000472	0.00000	пдв	0.000472	0.00000	ПДВ	0.000472	0.00000	ПДВ
	Всего по ЗВ		0.000708	0.00026	ПДВ	0.000708	0.00026	ПДВ	0.000708	0.00026	ПДВ	0.000708 3	0.00026	пдв	0.000708	0.00026	ПДВ	0.000708	0.00026 3	пдв	0.000708	0.00026	ПДВ	0.000708	0.00026	ПДВ
				1									енз/а/пир	ен	1							1				
17	Котельное отделение	2.0148	0.000117 9	0.00237	ПДВ	0.000117 9	0.00237 1	пдв	0.000117 9	0.00237 1	пдв	0.000117 9	0.00237 1	пдв	0.000117 9	1	ПДВ	0.000117 9	0.00237	пдв	0.000117 9	0.00237	пдв	0.000117 9	0.00237	пдв
18	Котельное отделение	2.0149	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	пдв	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	пдв	0.000094 5	0.00172 8	ПДВ	0.000094 5	0.00172 8	пдв
	Всего по ЗВ	i	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	4	9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212	0.00409 9	пдв	0.000212 4	0.00409 9	ПДВ	0.000212 4	0.00409 9	пдв
	1		1	•	ı	1		.071 Гидр	оксибензо		(Оксибе			ид; фени.			идроксиб					•	ı	1		
19	вик (кнс этгп)	2.1197	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	9	ПДВ	0.000000 7	9	пдв	0.000000 7	9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	пдв	0.000000 7	0.00001 9	пдв	0.000000 7	0.00001 9	пдв
	Всего по ЗВ	l	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000	0.00001 9	ПДВ	0.000000	9	пдв	0.000000 7	9	ПДВ	0.000000 7	9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	пдв	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ	0.000000 7	0.00001 9	ПДВ
-	1		0.000000	0.00003	1	10,000000	0.00000	I			дегид (IV			д, оксоме Г	етан, мети		 	0.000000	0.00003		0.000000	0.00003	1	0.000000	0.00003	
20	вик (кнс этгп)	2.1197	0.000000	0.00002	ПДВ	0.000000	0.00002	ПДВ	0.000000	5	ПДВ	0.000000	5	ПДВ	0.000000	0.00002	ПДВ	0.000000	0.00002	ПДВ	0.000000	5	ПДВ	0.000000	0.00002	пдв
	Всего по ЗВ		0.000000	0.00002	ПДВ	0.000000	0.00002 5	ПДВ	0.000000	5	ПДВ	0.000000	5	ПДВ	0.000000	5	ПДВ	0.000000	0.00002 5	пдв	0.000000	0.00002 5	ПДВ	0.000000	0.00002	пдв
	T				ı			Т			ная зола			й/в пере	счете на ва		Г				10.10000		Г			
21	Котельное отделение	2.0148	18.19200 27	7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	пдв	18.19200 27	7	ПДВ	18.19200 27	7	пдв	18.19200 27	7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ	18.19200 27	6.32174 7	пдв	18.19200 27	6.32174 7	ПДВ
22	Котельное отделение	2.0149	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	9	пдв	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	пдв	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ	14.02125 7	4.85738 9	ПДВ
	Всего по ЗВ		32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	пдв	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ	32.21325 97	11.1791 36	ПДВ
	итого:		Х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	Х	Х	17.6603 66	х	Х	17.6603 66	х	Х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	х	х	17.6603 66	Х	Х	17.6603 66	х

Раздел 3.2 Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Нормативы допустимых сбросов веществ обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) не устанавливаются и не разрабатываются в соответствии с методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 в связи с отсутствием в сбросах загрязняющих веществ I, II класса опасности.

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

Нормативы допустимых сбросов не устанавливаются и не разрабатываются в соответствии с методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объект для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118, так как отсутствуют объекты относящиеся к централизованным системам водоотведения поселений или городских округов.

РАЗДЕЛ IV. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение разработан на основании требований Федерального закона "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-Ф3, в соответствии Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 г. № 1029 "Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение", Приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и представлен в приложении №4 к даной заявке.

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование нормативов образования отходов подготовлено в соответствии с Приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и представлено в приложение 4 к Заявке КЭР в разделе 4 Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснования запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления подготовлено в соответствии с Приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 "Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и представлено в приложение 4 к Заявке КЭР в разделе 6 Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

Таблица 4.3

N₂	Сведения че вида отходов по ФККО	я об образовании отх Код по ФККО	, ' ' 	образования	Максима	Наимен	Отходы, передав Номер	ваемые для	размещени		дивидуальн миты на раз				еским лиц	ам	Отхо Наименов	ды, размещае	емые на сам	остоятельн		ируемых (сс ииты на разі					лица 4.3 _{дов}
п	ле вида отходов по Фино	под по Фило		одов	льное	ование	объекта										ание	объекта									
/ n					годовое количест	объекта размещ	размещени я отходов в	Bcero	10.06.20	В том числ 2023	е по годам, 2024	с указание <i>і</i> 2024	м даты нач 2025	ала и даты 2026	окончания 2027	10.06.20	объекта размещен	размещен ия	Bcero	10.06.2	В том числе 2023	по годам, с 2024	указанием 2024	даты нач 2025	ала и дать 2026	окончан 2027	10.06.20
			Еденица	Bassessa	B0	ения	гроро		22							28	ия отходов	отходов в ГРОРО		022							28
			измерени я	Величина	образова ния	отходов												TPOPO									
					отходов, тонн																						
Α	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1 Лампы ртутные, р люминесцентные потребительские		4 71 101 01 52 1	тонн	0,00013372	0,389			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	зачистки резервуаров	3 12 229 11 10 2	тонн	0,02	2,884			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
тионилхлоридны	очники тока литиевые ые неповрежденные	4 82 201 01 53 2	тонн	0,00002381	0,002			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
цинковые щелоч	очники тока марганцово- ные неповрежденные	4 82 201 11 53 2	тонн	0,00002608	0,012			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	онных аккумуляторов	4 82 201 31 53 2	тонн	0,00014285	0,011			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	іх тационарные свинцово- тившие потребительские	4 82 211 11 53 2	тонн	0,009	0,27			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
свойства	тьных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тонн	0,00000063	12,392			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Отходы минерал		4 06 120 01 31 3	тонн	7 0,00000002	0,448			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 Отходы минерал индустриальных		4 06 130 01 31 3	тонн	0,00000027	5,355			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 Отходы минерал 0 трансформаторн		4 06 140 01 31 3	тонн	0,00000040	7,867			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
галогены Отходы минерал трансмиссионны		4 06 150 01 31 3	тонн	0,00000062	12,113			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	льных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонн	0,00000021	4,167			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 Отходы минерал 3	льных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	тонн	0,00000134	26,094			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 Отходы прочих м 4	иинеральных масел	4 06 190 01 31 3	тонн	0,00000000 6	0,117			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 масел индустриа		4 13 200 01 31 3	тонн	0,00000011 9	2,317			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 Отходы синтетич 6 компрессорных		4 13 400 01 31 3	тонн	0,00000003 4	0,662			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	синтетических масел	4 13 500 01 31 3	тонн	0,00000049	9,542			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5% и более)	и материалами (содержание	4 68 112 01 51 3	тонн	0,00008833	0,318			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 валики), загрязне	кокрасочные (кисти, енные лакокрасочными количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	тонн	0,00017083	0,41			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	гериал, загрязненный и материалами (в	8 92 110 01 60 3	тонн	0,00029055 6	1,046			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 Фильтры очистки 1 газоперекачиваю	и масла	9 18 302 85 52 3	тонн	0,00000000	0,097			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	и масла турбин одержание нефтепродуктов	9 18 311 11 52 3	тонн	0,00000000	0,175			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	и (содержание нефти или	9 19 201 01 39 3	тонн	1	0,514			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15% и более) гериал, загрязненный тепродуктами (содержание	9 19 204 01 60 3	тонн	0,00109375	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
нефти или нефте	тепродуктами (содержание епродуктов 15% и более) мкостей и трубопроводов от	9 11 200 02 39 3	тонн	0,046	2000,034			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 нефти и нефтепр		4 02 110 01 62 4		,		Полигон	72-00005 2												0				0			0	0
6 смешанных воло потребительские	окон, утратившая е свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	тонн	0,00206521 7	1,9	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	15,2	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			0	0	0	0	U	0	0	U	U
2 Обувь кожаная р7 потребительские	рабочая, утратившая е свойства	4 03 101 00 52 4	тонн	0,00289855 1	2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	12,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0

Α	1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	Спецодежда из резины, утратившая	4 31 141 21 5				Полигон	72-00005-3-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1/	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8				3	. 0,2	г.Тобол	00592-	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1					ŭ	Ů	ŭ	ı		
						ьска	250914																				
2	Отходы поливинилхлорида в виде изд	ялий 4 35 100 03 5	14 тон	1 '	3 2,2	Полигон	72-00005-3-	14,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	или лома изделий незагрязненные			3		г.Тобол ьска	00592- 250914																		1		
						bena	230314																		1		
3	Упаковка полиэтиленовая, загрязненна	я 4 38 112 19 5	14 тон	н 0,00000002	0,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	неорганическими нитратами, сульфата	νи,																							1		
2	фосфатами, хлоридами, в смеси Тара полиэтиленовая, загрязненная	4 38 113 01 5	1.4 тон	н 0,0000000	0,1		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	 		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	нефтепродуктами (содержание менее		14 10H	5	0,1			"	U	"	"	"	"	"	"	"	1		"	0	U	U	U	U	ı "	·	U
3	Тара полиэтиленовая, загрязненная	4 38 113 02 5	1.4 тон	н 0,00000000	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	негалогенированными органическими			5													1								1		
_	растворителями (содержание менее 1			0.0000000	0.1		72 00005 2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	 		_	0	0	0	0	0	 		
3	Упаковка полиэтиленовая, загрязненна нефтепродуктами, спиртами и эфирам		14 тон	н 0,00000000 5	0,1	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	смеси (суммарное содержание	., 5				ьска	250914																		1		
	загрязнителей не более 10%)																										
3	Упаковка полиэтиленовая, загрязненна	я 4 38 119 13 5	14 тон		1,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	реагентами для водоподготовки Тара из разнородных полимерных	4 38 192 81 5	2.4 тон	7 H 0,00000006	5 1,2	Полигон	72-00005-3-	8	1	1	1	1	1	1	1	1	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	материалов, загрязненная неорганиче		4 108	2	, 1,2	г.Тобол	00592-		1	1	1 1	1 1	1	1	1	1	1			"	U	U	U	U	ı °	. "	O
	нерастворимыми или малорастворимы					ьска	250914																		ı l		
	минеральными веществами					 	<u> </u>									-			ļ						\longrightarrow		
3	Упаковка из разнородных полимерных	4 38 192 91 5	2 4 тон	1 '	2,1	Полигон	72-00005-3-	13,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксида	ли,		8		г.Тобол ьска	00592- 250914																		(L		
	оксидами (содержание загрязнителей	<i>'</i>																							1		
	менее 3%)																										
3	Силикагель отработанный, загрязнен		9 4 тон	1 '	2,3	Полигон	72-00005-3-	14,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	нефтью и нефтепродуктами (содержа масла менее 15%)	ние		9		г.Тобол ьска	00592- 250914																		1		
3	Ткань фильтровальная из полимерных	4 43 221 01 6	2.4 тон	н 0,0000000	0,1	Полигон	72-00005-3-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	† †		0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	· · · · ·			5	,	г.Тобол	00592-	"	-,		,	,	,	'	-,	-,						-			1		
						ьска	250914																		\longrightarrow		
3	Фильтры волокнистые из полимерных	4 43 511 12 6	0 4 тон	н 0,00000001	0,2	Полигон	72-00005-3-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание					г.Тобол ьска	00592- 250914																		1		
	нефтепродуктов менее 15%)					Бека	250514										1								1		
4	Ткани фильтровальные из разнородны	4 43 290 11 6	2 4 тон	н 0,00000000	0,1	Полигон	72-00005-3-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0				5		г.Тобол	00592-																		1		
	нерастворимыми или малорастворимы минеральными веществами	IMM				ьска	250914										1								1		
4	<u> </u>	4 55 700 00 7	1.4 тон	н 0,0000000	3 1,6	Полигон	72-00005-3-	10,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	незагрязненный	. 55 700 00 7		2		г.Тобол	00592-	20).	2,3	2,0	1,5	2,5	2,5		1,5	2,5	1					ŭ	Ů	ŭ	ı		· ·
						ьска	250914																		₩		
4	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального	4 57 119 01 2	0 4 тон	н 154,5	309	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592-	1977,6	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	247,2	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	волокна незагрязненные					ьска	250914										1								1		
4	·	4 68 111 02 5	1.4 тон	н 0,00000022	2 4,4	Полигон	72-00005-3-	35,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	нефтепродуктами (содержание			6		г.Тобол	00592-										1								1		
	нефтепродуктов менее 15%)	4 68 112 02 5		0.00005555	. 0.2	ьска	250914	1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	 		_	0	0	0	0	0	 		
4	Тара из черных металлов, загрязненна лакокрасочными материалами (содерж		14 тон	н 0,00005555 6	0,2	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592-	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	менее 5%)					ьска	250914																		1		
4		ий 4 81 201 01 5	2 4 тон	н 0,00549019	1,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	потребительские свойства	4040000:		6		+		-			_						+ +			_					<u> </u>		
4	Принтеры, сканеры, многофункционал устройства (МФУ), утратившие	ьные 4 81 202 01 5	2 4 тон	н 0,01129032 3	0,7	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
ا ا	потребительские свойства					1	1																		ı l		
4		4 81 203 02 5	2 4 тон	н 0,00042038	3 2,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	содержанием тонера менее 7%					1																			(L		
4	отработанные Клавиатура, манипулятор "мышь" с	4 81 204 01 5	2.4 тон	н 0,00068965	5 0,6	+		0	0	0	0	0	0	0	0	0	+		0	0	0	0	0	0	0	0	0
8			- + 10H	5	. 0,0	1	1			"	"		"			"						· ·			ı	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ŭ
	потребительские свойства																<u> </u>										
4	Мониторы компьютерные	4 81 205 02 5	2 4 тон	1 '	1,5	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе			9													1								1		
5	Телефонные и факсимильные аппарат	ı, 4 81 321 01 5	2 4 тон	н 0,0016	0,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -		0,0010		1			ັ	ັ	ĭ	_ ັ		ĭ	ĭ	ັ	<u> </u>		~	ັ					ັ		
5	Светодиодные лампы, утратившие	4 82 415 01 5	2 4 тон	1 '	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		4040004:-		8			+				_						 								\vdash		
5	Тюнеры, модемы, серверы, утративши потребительские свойства	4 81 332 11 5	2 4 тон	н 0,00258620 7	0,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	·	4 82 427 11 5	2 4 тон		0,5	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+ +		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	элементами в сборе, утратившие		.511	4	-,5	1		-] -			-		-	-				-	-	-	-	-			. 1	-
	потребительские свойства						1																		└		
	Приборы электроизмерительные щито	вые, 4 82 643 11 5	2 4 тон	1 '	0,3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	, . p	ie 4 82 691 11 5	2.4 тон	5 н 0,00066666	5 0,7	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	потребительские свойства	4 02 031 11 2	- → IOH	7	, 0,7	1	1		"				"	"	"						U	U	U	U	"	0	U
	p.z	t																				=	·i				

Α	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
5	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	тонн	0,002	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 7	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	тонн	0,00043478 3	0,2	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 8	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	тонн	0,02010311 8	405,5	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	2915,2	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4	364,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 9	Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	тонн	0,00046366 8	160,8			0	0	0	0	0	0	0	0	0	Шламонак опитель ЭТПГ	№72- 00015-X- 00479- 010814	1286,4	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8	160,8
6	Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	тонн	0,00000460 1	89,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн	0,05	23	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	184	23	23	23	23	23	23	23	23			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 2	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	тонн	0,0175	38,5	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	308	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	тонн	0,005	41	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	328	41	41	41	41	41	41	41	41			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	тонн	0,005	293	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	2344	293	293	293	293	293	293	293	293			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 5	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	тонн	0,00003	15,3	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	122,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	тонн	60	240	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	1536	192	192	192	192	192	192	192	192			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 7	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	тонн	234,6	234,6	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	1501,6	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7	187,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 8	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	тонн	33,15	66,3	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	424,8	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	тонн	0,00015789 5	0,6	Полигон г.Тобол ьска	72-00005-3- 00592- 250914	4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Материалами (в количестве менее 5 %) Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 92 110 02 60 4	тонн	0,00025	0,9	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592- 250914	7,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	тонн	0,0000001 5	0,3	ьска	230314	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 2	Фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров	9 18 302 61 52 4	тонн	0,00000000	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	отработанные Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	тонн	0,08333333	0,9	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592-	5,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	9 19 201 02 39 4	тонн	1	2	ьска Полигон г.Тобол ьска	250914 72-00005-3- 00592- 250914	12,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 5	нефтепродуктов менее 15 %) Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	тонн	0,0000007	1,5	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592- 250914	9,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 6	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание	9 19 204 02 60 4	тонн	0,00114583	1,1	ьска Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592-	7,2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	нефти или нефтепродуктов менее 15%) Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях	9 49 841 11 20 4	тонн	0,0005	0,1	ьска Полигон г.Тобол ьска	250914 72-00005-3- 00592- 250914	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	и измерениях Тара деревянная, утратившая	4 04 140 00 51 5	тонн	0,00000118	23	Полигон	72-00005-3-	184	23	23	23	23	23	23	23	23			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	потребительские свойства, незагрязненная Отходы бумаги и картона от канцелярской	4 05 122 02 60 5	тонн	0,00008762	8,5	г.Тобол ьска	00592- 250914	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	деятельности и делопроизводства Отходы упаковочного картона	4 05 183 01 60 5	тонн	9 0,00019841	5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	незагрязненные Отходы потребления обойной, пачечной,	4 05 403 01 20 5	тонн	3 0,00028571	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 2	шпульной и других видов бумаги Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	тонн	0,00000000 5	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	сволства, пезагризненные	1	L	L	L	<u> </u>	l .			l	l	l	1	L		l	L	l	<u> </u>	l	I						

A 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8 Ленты конвейерные, приводные ремни,	4 31 120 01 51 5	тонн	0,00000000	0,1		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 утратившие потребительские свойства,			5	-,																						-
незагрязненные																										
8 Отходы пленки полиэтилена и изделий из	4 34 110 02 29 5	тонн	0,00010777	9,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 нее незагрязненные			8																							
8 Отходы полиэтиленовой тары5 незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн	0,00015238 1	8			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Отходы полипропиленовой тары	4 34 120 04 51 5	тонн	0,00015122	3,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
незагрязненной Цеолит отработанный при осушке воздуха и	4 42 101 01 49 5	тонн	0,00000000	0,4	Полигон	72-00005-3-	2,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 газов, не загрязненный опасными	4 42 101 01 43 3	TOHH	4	0,4	г.Тобол	00592-	2,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,3							O	· ·	· ·	۰	U
веществами					ьска	250914																				
8 Силикагель отработанный при осушке	4 42 103 01 49 5	тонн	0,00000000	0,4	Полигон	72-00005-3-	2,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 воздуха и газов, не загрязненный опасными			7		г.Тобол	00592-																				
веществами					ьска	250914																				
8 Абразивные круги отработанные, лом	4 56 100 01 51 5	тонн	0,00083333	0,2	Полигон	72-00005-3-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 отработанных абразивных кругов			3		г.Тобол	00592-																				
					ьска	250914																				
9 Керамические изделия прочие, утратившие	4 59 110 99 51 5	тонн	0,0005	0,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 потребительские свойства, незагрязненные	4.64.040.04.00.7		0.00000000	25.45.4				•									1									
9 Лом и отходы, содержащие незагрязненные	4 61 010 01 20 5	тонн	0,09029787	2546,4			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
 черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные 			2																							
9 Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	тонн	0,09617543	548,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	 	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7 01 200 33 20 3	IOHH	0,09617543	J40,2			J J	U	"	"		"	"	"	U			"				U	J	0	U	U
9 Лом и отходы незагрязненные, содержащие	4 62 100 01 20 5	тонн	0,01021276	24			0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 медные сплавы в виде изделий, кусков,			6	· •				-	-	-	-	-	-		-			-	-	-					-	-
несортированные																										
9 Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	тонн	0,01	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	тонн	0,0025	1,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	тонн	0,00642857	40,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 9 Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	тонн	1 0,06564495	25,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4 82 302 01 32 3	ТОНН	5	25,7			U	U	U	U	"	0	0	U	0			U		0	U	O	U	U	U	U
9 Лампы накаливания, утратившие	4 82 411 00 52 5	тонн	0,00005750	0,2	Полигон	72-00005-3-	1,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 потребительские свойства			4		г.Тобол	00592-																				
					ьска	250914																				
9 Каски защитные пластмассовые, утратившие	4 91 101 01 52 5	тонн	0,00076087	0,7			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 потребительские свойства	7 10 211 01 20 5	TO:	0.00000313	102 1	Политан	72 00005 2	1122.4	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	140.2	-	-	_		_	0	0		0	0	0
Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	тонн	0,00000313 4	183,1	Полигон г.Тобол	72-00005-3- 00592-	1122,4	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3	140,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0					ьска	250914																				
1 Растительные отходы при уходе за	7 33 387 12 20 5	тонн	1,36	95,2	Полигон	72-00005-3-	761,6	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2	95,2		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 зелеными насаждениями на территории			_,55	,-	г.Тобол	00592-	2,0	/-	-3,2	-5,2	-3,2	-3,=	,-	,	,-										-	-
1 производственных объектов практически					ьска	250914																				
неопасные			<u> </u>													<u> </u>										
1 Смет с территории предприятия	7 33 390 02 71 5	тонн	0,005	257,5	Полигон	72-00005-3-	2060	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5	257,5			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 практически неопасный					г.Тобол	00592-																				
2	7.00.400.01.00.7		0.00001		ьска	250914	40.0	F .						F			-									
1 Пищевые отходы кухонь и организаций	7 36 100 01 30 5	тонн	0,00001	5,1	Полигон	72-00005-3-	40,8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 общественного питания несортированные					г.Тобол ьска	00592- 250914																				
3 1 Грунт, образовавшийся при проведении	8 11 100 01 49 5	тонн	906,4	906,4	Полигон	72-00005-3-	6526,4	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	815,8	<u> </u>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 землеройных работ, не загрязненный	3 11 100 01 43 3	IONN	300,4	300,4	г.Тобол	00592-	0320,4	013,0	013,0	013,0	013,0	013,0	013,0	013,0	013,0			"	"			3	3	١	٠	J
4 опасными веществами					ьска	250914																				
1 Мусор от строительных и ремонтных работ,	8 90 011 11 72 5	тонн	182,35	364,7	Полигон	72-00005-3-	2596,8	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6	324,6			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 содержащий материалы, изделия, отходы	-		'	,	г.Тобол	00592-	-,-	,-	'-	'-	'	'-		'	,-											
5 которых отнесены к V классу опасности			<u> </u>		ьска	250914										<u> </u>										
1 Остатки и огарки стальных сварочных	9 19 100 01 20 5	тонн	0,08333333	0,9			0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 электродов			3																							
6					_						<u> </u>	<u> </u>					-									
1 Изделия лабораторные из минеральных	9 49 851 12 20 5	тонн	0,0008	0,1	Полигон	72-00005-3-	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0	0	0	0	0	0	0	0	0
неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях					г.Тобол	00592- 250914																				
и измерениях, практически неопасные					ьска	230914																				
и измерениих, практически пеонасные		<u> </u>							L	<u> </u>		<u> </u>	l	L		1	1	<u> </u>		l	l .					

РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Проект программы производственного экологического контроля разработанный в соответствии с приказом Минприроды России от 28.02.2018 №74 представлен в приложении №5 к данной заявке.

РАЗДЕЛ VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Для данного объекта и проектной документации его строительства отсутствует необходимость прохождения государственной экологической экспертизы.

РАЗДЕЛ VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ

Согласно ст.1, ч.12 ст. 5 Федерального закона "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" от 26.07.2019 №195-Ф утверждение квоты на выбросы для места расположения данного ОНВ не предусмотрены.

РАЗДЕЛ VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЬ СЧИТАЕТ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ

Перечень приложений к Заявке:

1.Приложение №1

- Копия свидетельства о государственной регистрации, копия свидетельства о постановке на учет, копия доверенности №3 от 01.01.2020г.., копия платежного поручения об оплате государственной пошлины (в 1 экз., на 8 листах)

2. Приложение №2

- Общие сведения о предприятии и расчеты технологического показателя выбросов (в 1 экз., на 10 листах).

3. Приложение №3

- Нормативы допустимых выбросов в т.ч .справка о фоновых концентрациях, копия санитарно эпидемиологическое заключения, уведомление об отсутствии необходимости разработки мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (в 1 экз., 2 томах, на 327 листах)
- отчет о результатах инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (в 1 экз., 2 тома на 215 листах).

4. Приложение №4

- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (в 1 экз, в 2 томах, на 449 листах)

5. Приложение №5

- Проект программы производственного экологического контроля (в 1 экз., на 144 листах)

6. Приложение №6

- Проект нормативов допустимых сбросов и приказ об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (в 1 экз., 2 тома на 401 листах)

Заявка составлена на 25 листах.

Количество приложений: 6, на 1579 листах.

Уполномоченное контактное лицо<u>ведущий инженер по экологии отдела экологии </u>Шмакова Дарья Александровна, тел. 8(3456)349999 (доб.5220), 89069803757 <u>e-mail: shmakovada@tobolsk.sibur.ru</u>

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты(при наличии)

Руководитель по экологии (по доверенности №3 от 01.01.2020г.) М.П. (при наличии)

Пермитина Н.В.

OF HOTO

"<u>/4</u>" word 2022 r.