В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

652507 Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1074212001368

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4212024138

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.16 Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, подземным способом Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,  $32-0142-000034-\Pi$ , АО «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Западное» Производственная единица Шахта «Талдинская-Западная-1» (Прокопьевский район) КЕМ 01337 ТЭ, КЕМ 01987 ТЭ, КЕМ 02042 ТЭ

код <1> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Директор
<u>Шахтоуправление</u>
<u>«Талдинское-Западное»</u>
<u>АО «СУЭК-Кузбасс»</u>
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-21/109
от 18.02.2021 г.)

на окружающую среду

А.С. Филатов

М.П. (при наличии)

20\_ г.

<1> 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. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30, ст. 4547; N 31, ст. 4841).

#### СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

#### Раздел I. Общие сведения

## 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N n/n	Наименование вида	Код производимой	Единица измерения	Максимальный объем	Планиру	емый объег	м произво	дства прод	дукции (то	овара) по	годам 2
117 11	вида производимой продукции (товара)	производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	измерения	производимой продукции (товара) согласно проектной документации	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь	05.10.	Тыс. тонн	5000	4000	3500	5000	5000	5000	5000	5000

 $<sup>1</sup>_{\, \mathrm{B}}$  соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности  $\,$  ОКПД2, при их наличии.

Планируемый объем производства продукции принят в соответствии с проектной документацией «Технический проект подготовки и отработки запасов пласта 66 АО «СУЭК-Кузбасс» шахта «Талдинская-Западная-1» Этап I», получивший Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 11.09.2015 г. № 1228-15/ГГЭ6833/15 и проектной документацией «Технический проект подготовки и отработки запасов пласта 66 АО «СУЭК-Кузбасс» шахта «Талдинская-Западная-1» Этап II», получившая Положительное заключение государственной экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 27.08.2018 г. № 00431-18/ГГЭ-12990/24-01

# 1.2. Информация об использовании сырья $^3$ .

 $^3$ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

N n/n	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья $^1$	Единица	Максимальный объем						ам <sup>2</sup>	
11/11	кады		измерения	используемого сырья в год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	осадок механической		тонн/год	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мошностей из эксплуатации).

	очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод									
2	отходы очистки флотацией шахтных вод при добычи угля	 тонн/год	2331,219	2331,219	2331,219	2331,219	2331,219	2331,219	2331,219	2331,219

1\_

. В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности. ОКПД2, при их наличии.

2

Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

### 1.3. Информация об использовании воды 4

Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

N n/n	п Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения		Планир	руемое ист	ользовани	е воды по	годам <sup>2</sup>	
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4250	1549,56	Шахтный водоотлив	1549,56	1549,56	1549,56	1549,56	1549,56	1549,56	1549,56

2

Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

## 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица	Максимальное количество	Планир	уемое исп	ользовани	е электри	ческой эн	ергии по	годам <sup>2</sup>
	измерения	потребляемой электрической энергии в год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тыс Квт ч	76 747	57417	57417	76 747	76 747	76 747	76 747	76 747

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N		Единица	Максимальное						ии по год	ам <sup>2</sup>
п/п	энергии	измерения	использование тепловой энергии в год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027- 2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	9892,31	9892,31	9892,31	9892,31	9892,31	9892,31	9892,31	9892,31

Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

# 1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за $2014-2020\,$ годы $^1$

# 1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы.

N п/п	Дата	Дата ликвидации	Размер вреда,	Краткая характеристика	Основные
	возникновения	аварии	причиненного	аварии, причины	мероприятия по
	аварии		окружающей среде,	возникновения, последствия	ликвидации аварии
			тыс. руб.	для компонентов природной	
				среды <sup>2</sup>	

 $<sup>^{1}</sup>$ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

1	2	3	4	5	6
	Не прои	сходили аварии, п	овлекшие негативное во	здействие на окружающую сред	y.

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.

# 1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы.

тыс. руб. для компонентов прир среды <sup>2</sup>	мероприятия по дствия ликвидации одной инцидента
1 2 3 4 5	6

Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.

## 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности $^3$

Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

N n/n	Наименование	Срок выг	Срок выполнения Объе		Источники	Объем	Результат
11/11	мероприятия	начало	конец	финансирования,	финансирования	выполненных работ на дату представления заявки	выполненных работ на дату представления заявки
1	2	3	4	5	6	7	8

Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.

#### 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

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.

# технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

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 <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
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ;	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	17.09.2009
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ндт 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;	пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70		Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ндт 3. Пылеподавление в очистном забое;	процентов ≤ 85 г/т добытого угля		Не превышение установленных технологических	17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ндт 5. Орошение пылящих поверхностей			показателей НДТ — 20,550 г/т	01.05.2016
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;			Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	17.09.2009

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 <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
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ндт 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению			Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	10.08.2020
7	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод;	В сбросах загрязняющих веществ	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических	01.10.2004
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;	содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т;		показателей НДТ — 48,944175 г/т; железа 0,167905 г/т;	21.12.2017
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод;	нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля		нефтепродуктов (нефть) 0,083952 г/т добытого угля	21.12.2017
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод;				21.12.2017
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико- химическая очистка сточных вод;				2017

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 <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
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685-21)	17.09.2009
14	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	_	-	_	17.09.2009

<sup>1</sup> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" .

2 в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

# 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

N n/n	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 3
1	2	3	4	5
1	Мехцех	1	1	-
2	Транспортировка угля	1	2	-
3	Транспортировка угля на основную промплощадку	7	2	-
4	Транспортировка угля на площадку Шахта Талдинской-Западной-2	1	2	-
5	Угольный склад на основной промплощадке	1	1	-
6	Разгрузка угля с шахтного конвейера на конвейер- формирователь склада	1	1	-
7	Подача угля конвейером- формирователем на склад угля	1	1	-
8	Склад угля на западной фланговой промплощадке	1	1	-
9	Работа техники на угольном складе	1	1	-
10	Склад угля Площадки флангового путевого ствола пл. 66	1	1	-
11	Транспортировка угля на ст. Челя	1	2	-

# 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N	Xaı	рактер	истик	a	Загрязняюш	(ee	Техн	олог	Техн	ологическ	Pa	СХОД	Время	Технолог	ический
п/	стацион				вещество		ичес			оказатель	1	бъем)	работы	норматив :	выброса,
П	(NX	совок	упност	ги)			пока	зате	стац	ионарного	газо	возду	источни	T/r	од
							ЛЬ	НДТ	исто	чника (их	Ш	ной	ка (ов)		
							<1	L>	СОВО	купности)	CI	иеси	выброса		
												учника	,		
											выбр	OCOB 2	час/год		
	Наимено	Кол-	Мощ	ность	Наименование	Клас	Ед.	Вел	Ед.	Величина	Ед.	Велич	3	ПО	по ОНВ в
	вание	во	Ед.	Вели		С	изм.	ичи	изм.		MSM	ина		стационар	целом
		исто	изм.	чина		опас		на						ному	
		чник				HOCT								источнику	
		OB				и 4								(NX	
														совокупно	
														сти)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Угольны	1	т/го	1,6961	Пыль	3	r/T	≤	r/T	0,542	-	_	8760	1,696	64,289
	й склад		д	4	неорганическ			85							
	на				ая с										
	основно				содержанием										
	й				кремния										
	промпло				менее 20 %										
	щадке					_									
2	Мехцех	1	T/TO	0,0003		3	r/T	≤	r/T	0,00011	-	_	400	0,0003	
			д	432	неорганическ			85							
					ая с										
					содержанием										
					кремния 70- 20 %										
	_		,	0.0065			,		,	0.000			7700	0.007	
3	Транспо	1	T/TO	0,0265		3	r/T	≤ 85	r/T	0,008	_	_	7700	0,027	
	ртировк		д	01	неорганическ			85							
	а угля				ая с содержанием										
1	1	1		i	солержанием	1	1	1	I	1	1	I	ſ	I	I
1					_										
					кремния										

N n/ n	стацион	рактер арног совок	о исто	очника	Загрязняюш вещество		Техн ичес пока ль :	ский зате НДТ	ий п стац исто	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	(of rasc III CM NCTC	СХОД (БЪЕМ) (ВОЗДУ НОЙ (ВСИ (ВСИ ОСОВ 2	Время работы источни ка(ов) выброса , час/год	Технолог норматив т/г	выброса,
	Наимено	Кол-	Мощ	ность	Наименование	Клас	Ед.	Вел	Ед.	Величина	Ед.	Велич	3	по	по ОНВ в
	вание	ВО ИСТО ЧНИК ОВ	Ед.	Вели чина		С опас ност и <sup>4</sup>	изм.	ичи на	NSM.		·	ина		стационар ному источнику (их совокупно сти)	целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	Транспо	1	T/FO	0,0160	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 70- 20 %	3	r/T	≤ 85 ≤ 85	r/T	0,67443	-	-	1084	0,016	
	ртировк а угля на Основну ю		д	4	неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %										
	промпло щадку 1 уч.			1,2830 4	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	<b>≤</b> 85	<b>r/</b> T	0,41013	-	-	1084	1,2830	
5	Транспо ртировк а угля на Основну	1	т/го д	0,0185 63	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния	3	г/т	≤ 85	r/ <b>T</b>	0,006	_	-	1254	0,019	

N n/ n	стацион	арног	ристик О исто Упност	учника	Загрязняющ вещество		Техн ичес пока ль <1	ский зате НДТ	ий п стац исто	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	(00) rasc III CM NCTO	Сход бъем) ввозду ной меси очника осов <sup>2</sup>	Время работы источни ка(ов) выброса , час/год	Технолог норматив т/г	выброса,
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	ность Вели чина	Наименование	Клас С ОПаС НОСТ И <sup>4</sup>	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед. изм	Велич ина	3	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ю промпло щадку 2 уч.			1,4849	менее 20 % Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,475	_	-	1254	1,485	
6	Транспо ртировк а угля на Основну ю	1	т/го д	68	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,005	-	-	1072	0,016	
	промпло щадку 3 уч.			1,2693	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	r/T	≤ 85	г/т	0,406	_	-	1072	1,269	
7	Транспо ртировк а угля на	1	т/го д	0,0429	Пыль неорганическ ая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,014	-	-	2899	0,043	

N n/ n	стацион	арног	ристик О исто упност	чника	Загрязняюш вещество		Техн ичес пока ль <1	ский зате НДТ	ий п стац исто	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	00) Tasc W CN NCTC	СХОД БЪЕМ) ВВОЗДУ НОЙ МЕСИ ОЧНИКА ОСОВ <sup>2</sup>	Время работы источни ка(ов) выброса , час/год	Технолог норматив т/г	выброса,
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	ность Вели чина	Наименование	Клас с опас ност и <sup>4</sup>	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед. изм	Велич ина	3	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Основну ю				кремния менее 20 %										
	промпло щадку 4 уч.			3,4317	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	<b>≤</b> 85	r/T	1,097	_	-	2899	3,432	
8	Транспо ртировк а угля на Основну ю	1	т/го д	0,0137	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,004	-	-	928	0,014	
	промпло щадку 5 уч.			1,0982	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,351	-	-	928	1,098	
9	Транспо ртировк а угля	1	т/го д	0,0256 6	Пыль неорганическ ая с	3	r/T	≤ 85	г/т	0,001	-	-	173	0,003	

N п/ п	стацион	арног	ристик О исто упност	чника	Загрязняющ вещество		Техн ичес пока ль : <1	ский зате НДТ	ий п стац исто	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	(06 Fasc III CM MCTC	сход бъем) возду ной чеси очника осов <sup>2</sup>	Время работы источни ка(ов) выброса , час/год	Технологі норматив : т/г	выброса,
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ; Ед. изм.	ность Вели чина	Наименование	Клас С Опас ност и <sup>4</sup>	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед. изм	Велич ина	3	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	на Основну ю промпло щадку 6 уч.			0,2052	содержанием кремния менее 20 % Пыль неорганическ	3	г/т	≤ 85	г/т	0,066	_	-	173	0,205	
	<i>y</i>				ая с содержанием кремния 20- 70 %										
10	Транспо ртировк а угля на Основну ю	1	т/го д	0,0042 77	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,001	-	-	289	0,004	
	промпло щадку 7 уч.			0,3421 4	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,109	-	-	289	0,342	
11	Транспо ртировк	1	т/го д	0,0803 37	Пыль неорганическ	3	г/т	≤ 85	г/т	0,026	-	-	7700	0,08	

N п/ п	стацион (их	арног совок	упност	очника ги)	Загрязняющ вещество		Техно ичес пока: ль : <1	кий зате НДТ >	ий по стаці исто сово	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	(об газс ш см истс выбр	сход бъем) овозду ной меси очника осов <sup>2</sup>	Время работы источни ка (ов) выброса , час/год	Технологі норматив т	выброса, од
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	Вели чина	Наименование	Клас с опас ност и <sup>4</sup>	Ед. ИЗМ.	Вел ичи на	Ед. изм.	Величина	Ед.	Велич ина	J	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	а угля на ст. Челя			6,3866 9	ая с содержанием кремния менее 20 % Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	r/T	2,042	-	-	7700	6,387	
12	Транспо ртировк а угля на площадк у Шахта	1	т/го д	43	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	r/T	0,129	-	-	7700	0,403	
	Талдинс кой- Западно й-2			32,110 85	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	т/т	10,264	-	-	7700	32,111	
13	Транспо	1	T/TO	0,4026	Пыль	3	г/т	≤	г/т	0,129	_	-	7700	0,403	

N п/ п	стацион	арног совок	упност	очника ги)	Загрязняюш вещество		Техно ичес показ ль 3	:кий зате НДТ .>	ий п стац исто сово	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	(об газс ш см истс выбр	сход бъем) овозду ной меси очника осов <sup>2</sup>	Время работы источни ка (ов) выброса , час/год	Технолог норматив т/г	выброса,
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	вели чина	Наименование	Клас с опас ност и <sup>4</sup>	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед.	Велич ина	J	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2 ртировк а угля на площадк у Шахта	3	4 д	5 <b>43</b>	6 неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	7	8	9 <b>85</b>	10	11	12	13	14	15	16
	Талдинс кой- Западно й-2			32,110 85	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	10,264	-	ı	7700	32,111	
14	Транспо ртировк а угля на основну ю	1	т/го д	0,1106 98	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,035	-	ı	7700	0,111	
	площадк У			8,7817	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	2,807	-	1	7700	8,782	

N п/ п	стацион (их	совок	упност	очника ги)	Загрязняющ вещество		Техн ичес пока ль <1	ский зате НДТ .>	ий п стац исто сово	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	(об газс ш см истс выбр	Сход бъем) возду ной меси очника осов <sup>2</sup>	Время работы источни ка (ов) выброса , час/год	Технолог норматив т/г	выброса, од
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	вели Вели чина	Наименование	Клас с опас ност и <sup>4</sup>	Ед.	Вел ичи на	Ед. изм.	Величина	Ед.	Велич ина	,	по Стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	Разгруз ка угля с шахтног о конвейе ра на конвейе р- формиро ватель склада	1	т/го	0,0218	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	<b>≤</b> 85	r/ <b>r</b>	0,007	-	-	4181	0,022	
16	Подача угля конвейе ром- формиро вателем на склад угля	1	т/го д	0,0459	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	r/T	<b>≤</b> 85	г/т	0,015	-	-	4181	0,046	
17	Склад угля на	1	т/го д	0,4173 24	Пыль неорганическ	3	г/т	Y 5	г/т	0,133	_	-	8760	0,417	

N п/ п	стацион (их	арног совок	упност	очника ги)	Загрязняющ вещество		Техн ичес пока ль <1	ский зате НДТ .>	ий п стац исто сово	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	( oб газс ш см истс выбр	СХОД БЪЕМ) ВВОЗДУ НОЙ МЕСИ БЧНИКА ОСОВ <sup>2</sup>	Время работы источни ка (ов) выброса , час/год	Технологі норматив т	выброса,
	Наимено вание	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	Вели чина	Наименование	Клас С опас ност и <sup>4</sup>	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед.	Велич ина	J	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2 западно й флангов ой промпло щадке	3	4	5	ая с содержанием кремния менее 20 %	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	Работа техники на угольно м складе	1	т/го д	3	неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,296	-	-	7766	0,925	
19	Склад угля на площадк е флангов ого путевог о ствола пл. 66	1	т/го д	1,9439 7	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	r/T	<b>≤</b> 85	r/T	0,621	-	-	8760	1,944	

 $<sup>1</sup>_{\text{Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от <math>10.01.2002 \text{ N } 7-Ф3$  "Об

охране окружающей среды".

2 Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещес	Максимальное значение технологического показателя источника выбросов мг/куб.м г/сек		Примечание 6	
				опасности 4			
1	2	3	4	5	6	7	8
Мехцех	6016	сварка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000331	-
Транспортировка угля	6073	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000949	-
		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,12	-
Транспортировка угля на Основную	6058	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00593	-
промплощадку 1		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,075	-
Транспортировка	6059	Пыление с дорог,	Пыль неорганическая с	3	_	0,000687	_

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещес	CTBO	знач технолог показателя	альное сение ического источника	Примечание	
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	r/ceĸ		
1	2	3	4	5	6	7	8	
угля на Основную		пыление с поверхности	содержанием кремния менее 20 %					
промплощадку 2		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	_	0,0868	-	
Транспортировка угля на Основную	6060	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000587	-	
промплощадку 3		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	-	0,0742	-	
Транспортировка угля на Основную	6061	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,001587	-	
промплощадку 4		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	-	0,2006	-	
Транспортировка угля на Основную	6062	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000508	-	
промплощадку 5		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	-	0,0642	-	
Транспортировка угля на Основную	6063	Пыление с дорог, пыление с повержности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000095	-	
промплощадку 6 уч.		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-	3	_	0,012	_	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещес	Максим знач технолог показателя выбр	Примечание		
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	r/ceĸ	
1	2	3	4	5	6	7	8
			20 %				
Транспортировка угля на Основную	6064	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	_	0,000158	-
промплощадку 7		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	-	0,02	-
Транспортировка угля на ст. Челя	6065	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00038	-
		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	-	0,048	-
Транспортировка угля на площадку Шахта	6086	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,01718	-
Талдинской- Западной-2		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70- 20 %	3	-	2,172	-
Транспортировка угля на основную	6087	Пыление с дорог, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,004176	-
площадку		транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,528	-
Разгрузка угля с шахтного конвейера на	6043	Разгрузка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00206	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество  Наименование Класс		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	r/ceĸ	
1	2	3	4	5	6	7	8
конвейер- формирователь склада							
Подача угля конвейером- формирователем на склад угля	6044	Формирование склада	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,003051	-
Склад угля на западной фланговой промплощадке	6045	Пересыпка и пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,045254	-
Работа техники на угольном складе	6046	Работа бульдозера и погрузчика	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	_	0,04368	-
Склад угля на площадке флангового путевого ствола пл. 66	6085	Пересыпка и пыление, работа бульдозера и погрузчика	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,25304	-

\_\_\_\_\_

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

 $<sup>^{6}</sup>$  Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

## 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

N 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 сбросов НДТ 1	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	-

Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

# 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

# Показатели для расчета технологических нормативов сбросов приняты по проекту НДС по выпуску №1. Проект нормативов предельно допустимых сбросов прилагаются отдельными томами.

N n/	стацио	нар		стика источника ности)	Загрязня вещест:		к пока:	погичес чий затель ЦТ <sup>1</sup>	пс уста ста ист	ологический казатель, навливаемый для ционарного очника (их	Расход	СТОЧНЫХ Д	Врем я рабо ты исто чник	Технологи норматив с т/го	сброса,
П	Наиме нован ие (номе р выпус ка)	Ко л- во	Мс Ед. изм.	ощность Величина	Наименов ание	Клас с опас ност и <sup>2</sup>	Ед. изм.	Велич ина	Ед. изм	Величина	Ед. изм	Величи на	а (ов ) сбро са, час/ год	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

N	стацис	нар		стика источника ности)	Загрязня: вещест		Технологический показатель, устанавливаемый для вод ндт 1 стационарного источника (их совокупности)		Технологичес кий показатель			Врем я рабо ты исто чник	Технологи норматив ( т/го	сброса,	
п/п	Наиме нован ие (номе р выпус ка)	Ко л- во	Мс Ед. изм.	ещность Величина	Наименов ание	Клас С опас ност и <sup>2</sup>	Ед. ИЗМ.	Велич ина	Ед. изм	Величина	Ед. изм	Величи на	а (ов ) сбро са, час/ год	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпус к №1	1	т/го д	153,1164 674	Взвешенн ые вещества	-	г/т	≤ 98,0	г/т	48,944175	тыс.м3 /год	5252,7 09	8760	153,11646 8	153,11 6468
2	Выпус к №1	1	т/го д	0,525270 9	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,167905	тыс.м3 /год	5252,7 09	8760	0,525272	0,5252 72
			1												

-----

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

Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

Наименование стационарного источника (их	Порядковы й номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее	знач технолог показ	альное ение ического ателя а сбросов	Примечание	
совокупности)	(выпуска)		Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Взвешенные вещества	-	29150	18987,61 04	Решение о предоставлении водного объекта в пользование №
Выпуск №1	1	Река Кыргай (Степной Кыргай)	Железо	4	100	65,1376	0945/PPT/Cc-10.2018 or 30
		(КАР/ОБЬ/2677/546/22)	Нефтепродукты (нефть)	3	50	32,5688	октября 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003- Р-РСБХ-С-2018-02346/00

# 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

# 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Стоянка автотранспорта ИШ№0001	1	шумовое воздействие
2	Вентилятор дутьевой ВНД-15 ИШ №0002	1	шумовое воздействие
3	Сварочный аппарат ИШ №0003	1	шумовое воздействие
4	Конвейер-формирователь склада ИШ №00004	1	шумовое воздействие
5	Бульдозер ИШ №0005, 0007, 0010, 0011	4	шумовое воздействие

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
6	Погрузчик ИШ №00006, 0008, 0009, 0020	4	шумовое воздействие
7	Ж/д вагоны ИШ №0021	1	шумовое воздействие
8	Сварка в мехцехе источник проникающего шума ИШ №001-005	5	шумовое воздействие
9	Насосная станция проникающего шума ИШ №006	1	шумовое воздействие
10	Модуль очистки 1 проникающего шума ИШ №010	1	шумовое воздействие
11	Модуль очистки 2 проникающего шума ИШ №011	1	шумовое воздействие
12	Модуль очистки 3 проникающего шума ИШ №012	1	шумовое воздействие
13	Модуль очистки 4 проникающего шума ИШ №013	1	шумовое воздействие
14	Модуль очистки 5 проникающего шума ИШ №014	1	шумовое воздействие
15	Тоннель из углеприемной ямы проникающего шума ИШ №015	1	шумовое воздействие

# 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую	Технологический но воздействия на (	_
		среду	Единица измерения	Величина

1	2	3	4	5
	Технологические	показатели физических воздейств	ий не установлены	

\_\_\_\_\_

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов 1

1 Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180; 2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

В выбросах предприятия присутствуют два вещества I класса опасности: ванадия пяти оксид (0110) и хром (0203), а также восемь веществ II класса опасности: марганец и его соединения (0143), оксид меди (в пересчете на медь) (0146), сероводород (0333), Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), фториды твердые (0344), хлор (0349), фенол (1071), формальдегид (1325). Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Западное» Производственная единица Шахта «Талдинская-Западная-1» на период с 2020 по 2027 гг. На данный проект НДВ получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000014.09.20 от 08.09.2020 г. и разрешение на выбросы загрязняющих веществ №1/атмПркд от 04.03.2021 г.

Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

<sup>&</sup>lt;1> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Таблица 3.1

таОЛИ	ща 3.1	<u> </u>						Норматив выбро	OCOR .					1
			Сущ	ествующее полож	ение		2022 год	торматив выорс	/// D	2023 год			2024 год	
$N \; \pi/\pi$	Производство, цех, участок	N источника		2021 год		1	2022 ГОД		Т	2023 ГОД			2024 ГОД	
			г/с	T/Γ	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	T/Γ	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ванади	ия пяти оксид (0110)		1			r		ı		ľ			ľ	
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048
	Всего по ЗВ:		0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048
Марга	нец и его соединения (0143)	1		<u>'</u>	<u>'</u>	1	<u> </u>	1		'	1	1	"	
1	Цех 1, Уч.02, Механические	6016	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664
	мастерские Всего по 3В:		0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664
Оксил	меди (в пересчете на медь) (014	6	0.0007300	0.00370004	0.00370004	0.0007300	0.00370004	0.00370004	0.0007300	0.00370004	0.00370004	0.0007300	0.00370004	0.00370004
1	Цех 1, Уч.02, Механические	6016	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
	мастерские		0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
V	Всего по 3В:		0.00000333	0.0000012	0.000012	0.00000333	0.000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
Apom (	Cr 6+) (0203)	(016	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016												
	Всего по 3В:		0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148
Серово	рдород (0333)						T							
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых	6067	0.000028	0.00037	0.00037	0.000028	0.00037	0.00037	0.000028	0.00037	0.00037	0.000028	0.00037	0.00037
	сточных вод	6068	0.000028	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372
		6069	0.000028	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372
		6070	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372
2	Цех 4, Уч.03, Депо дизелевозов	6082	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000234	0.0000431	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372
	Всего по 3В:	0082	0.0001173	0.0015291	0.0015291	0.0001173	0.0015291	0.0015291	0.0001173	0.0015291	0.0015291	0.0001173	0.0005431	0.0005431
Фтопи	<u>всего по зв.</u> ды газообразные (гидрофторид	проминий тотра				0.00012433	0.0013271	0.0013271	0.00012433	0.0013271	0.0013271	0.00012433	0.0013271	0.0013271
<del>Фтори,</del>	Цех 1, Уч.02, Механические	6016	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252
	мастерские													
_	Всего по 3В:		0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252
Фтори,	ды твердые (0344)	T -0.1	0.000000		0.0000404	0.000000	0.000404	0.0000404	0.000000	0.000404	0.0000101	0.000000	0.000404	0.0000101
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191
	Всего по ЗВ:		0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191
Хлор (	0349)													
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых	6071	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313
	сточных вод		0.000422	0.012212	0.012212	0.000422	0.012212	0.012212	0.000422	0.012212	0.012212	0.000422	0.012212	0.012212
<b>.</b>	Всего по ЗВ:		0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313
Фенол		6067	0.000019	0.00024	0.00024	0.000018	0.00024	0.00024	0.000018	0.00024	0.00024	0.000019	0.00024	0.00024
1	Цех 1, Уч.04, Очистные	6067	0.000018	0.00024				0.00024 0.0002433	0.000018		0.00024	0.000018 0.000018	0.00024	
	сооружения хоз. бытовых	6068	0.0000184		0.0002433 0.000243	0.0000184	0.0002433			0.0002433	0.0002433	0.000018	0.0002433	0.0002433
	сточных вод	6069	0.0000184 0.0000184	0.000243 0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243 0.000243	0.000243	0.0000184 0.0000184	0.000243 0.000243	0.000243		0.000243	0.000243 0.000243
	D - 2D	6070	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184 0.0000728	0.000243	0.000243 0.0009693	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184 0.0000728	0.000243	
Φ	Всего по 3В:		0.0000728	0.0009093	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693
Форма	льдегид (1325)	6067	0.000024	0.00021	0.00021	0.000024	0.00021	0.00021	0.000024	0.00021	0.00021	0.000024	0.00021	0.00021
1	Цех 1, Уч.04, Очистные	6067	0.000024 0.000024	0.00031 0.0003104	0.00031 0.0003104	0.000024 0.000024	0.00031 0.0003104	0.00031 0.0003104	0.000024 0.000024	0.00031 0.0003104	0.00031 0.0003104	0.000024 0.000024	0.00031	0.00031
	сооружения хоз. бытовых	6068	0.000024	0.0003104			0.0003104		0.000024		0.0003104	0.000024	0.0003104 0.00031	0.0003104
	сточных вод	6069	0.0000242	0.00031	0.00031 0.000313	0.0000242 0.0000245	0.00031	0.00031	0.0000242	0.00031 0.000313	0.00031		0.00031	0.00031
	Doore we 2D.	6070	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313 0.0012434	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245 0.0000967	0.000313	0.000313 0.0012434
	Всего по 3В:	ИТОГО:	0.000096/	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.000096/	0.0012434	0.0012434	0.0000907	0.0012434 0.02635974	0.0012434
	D			0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974
		исле твердых:		0.01968000			0.00667974	0.00667974			0.00667974		0.00667974	
	Жидких и і	газообразных:		0.01708000	0.01968000		0.01908000	0.01308000		0.01968000	0.01308000		0.01308000	0.01968000

Продолжение таблицы 3.1

1 2 Ванадия 1 Це Ве Маргане 1 Це Ве Оксид м 1 Це Ве Хром (С 1 Це Серовод 1 Це хо 2 Це Ве Фторидь 1 Це	роизводство, цех, участок  я пяти оксид (0110)  (ех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В:  пец и его соединения (0143)  (ех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В:  педи (в пересчете на медь) (0146)  (ех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В:	N источника       3       6016       6016	r/c 16 0.00001333 0.00001333	2025 год  т/г  17  0.0000048  0.0000048	<u>ПДВ</u> BCB 18	г/с 19	2026 год т/г 20	Норматив вы         ПДВ       BCB         21       21	г/с 22	2027 год т/г 23	<u>ПДВ</u> ВСВ 24	г/с 25	2028 год т/г 26	<u>ПДВ</u> ВСВ 27
п/п     Пр       1     2       Ванадия     1       1     Це       Вс     Маргане       1     Це       Вс     Вс       Хром (С     1       1     Це       Вс     Вс       Серовод     1       1     Це       Вс     Вс       Фторидь     1       1     Це       Фторидь     1       1     Це	я пяти оксид (0110) (ех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пец и его соединения (0143) (ех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: иеди (в пересчете на медь) (0146) (ех 1, Уч.02, Механические мастерские	3 6016	0.00001333	т/г 17 0.0000048	BCB 18	19	т/г	BCB		т/г	BCB		т/г	BCB
1 Це	цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пец и его соединения (0143) цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пеци (в пересчете на медь) (0146) цех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	0.00001333	0.0000048	18		20		22	23		25	26	
1 Це	цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пец и его соединения (0143) цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пеци (в пересчете на медь) (0146) цех 1, Уч.02, Механические мастерские				0.0000048		•							<u>~ , </u>
1 Це	цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пец и его соединения (0143) цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: пеци (в пересчете на медь) (0146) цех 1, Уч.02, Механические мастерские				0.0000048									
Вс   Маргане 1   Це   Вс   Оксид м 1   Це   Вс   Хром (С 1   Це   Вс   Серовод 1   Це   хо   2   Це   Вс   Фторидь 1   Це	сего по 3В:  цец и его соединения (0143)  цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В:  иеди (в пересчете на медь) (0146)  цех 1, Уч.02, Механические мастерские		0.00001333	0.0000048	3.3300010	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048
Маргане       1     Це       Вс     Оксид м       1     Це       Вс     Хром (С       1     Це       Вс     Вс       Серовод     1       1     Це       хо     2       2     Це       Фторидь     1       1     Це	цец и его соединения (0143) цех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: иеди (в пересчете на медь) (0146) цех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	L	0.0000040	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048
1 Це Вс Оксид м 1 Це Вс Хром (С 1 Це Вс Серовод 1 Це хо 2 Це Вс Фторидь 1 Це	ех 1, Уч.02, Механические мастерские сего по 3В: иеди (в пересчете на медь) (0146) ех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016			I		Į.	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<b>_</b>		
Вс Оксид м 1 Це Вс Хром (С 1 Це Вс Серовод 1 Це хо 2 Це Фторидь 1 Це	сего по 3В: <b>меди (в пересчете на медь) (0146)</b> (ex 1, Уч.02, Механические мастерские		0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664
Оксид м       1     Це       Вс       Хром (С       1     Це       Вс       Серовод       1     Це       хо       2     Це       Вс       Фторидь       1     Це	меди (в пересчете на медь) (0146) (ex 1, Уч.02, Механические мастерские	i l	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664
1 Це	ех 1, Уч.02, Механические мастерские	l l				L	l .		l.				L	
Вс Хром (С 1 Це Вс Серовод 1 Це хо Вс Вс Фторидь 1 Це		6016	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
Хром (С           1         Це           Вс         Серовод           1         Це           хо         2           2         Це           Вс         Фторидь           1         Це		0010	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
1 Це Вс Серовод 1 Це хо 2 Це Вс Фторидь 1 Це	Cr 6+) (0203)	<u>l</u>												
Вс Серовод 1 Це хо 2 Це Вс Фторидь 1 Це	[ех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148
Серовод           1         Це           xo             2         Це           Bc         Вс           Фторидь         1	сего по 3В:	0010	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148
1 Це хо 2 Це Вс Фторидь 1 Це	дород (0333)						***************************************							
2 Це Вс <b>Фторид</b> ь 1 Це	ех 1, Уч.04, Очистные сооружения оз. бытовых сточных вод	6067	0.000028	0.00037	0.00037	0.000028	0.00037	0.00037	0.000028	0.00037	0.00037	0.000028	0.00037	0.00037
Вс <b>Фторидь</b> 1 Це		6068	0.000028	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372	0.000028	0.000372	0.000372
Вс <b>Фторидь</b> 1 Це		6069	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372
Вс <b>Фторидь</b> 1 Це		6070	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372	0.0000284	0.000372	0.000372
Вс <b>Фторидь</b> 1 Це	[ех 4, Уч.03, Депо дизелевозов	6082	0.00001173	0.0000431	0.0000431	0.00001173	0.0000431	0.0000431	0.00001173	0.0000431	0.0000431	0.00001173	0.0000431	0.0000431
<b>Фторидь</b> 1 Це	сего по 3В:	0002	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291
1 Це	ы газообразные (гидрофторид, кремн	ий тетпафтопил)												
	(ех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252
	сего по 3В:	0010	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252
Фтопиль	ы твердые (0344)						*****	***************************************			***************************************			
	(ех 1, Уч.02, Механические мастерские	6016	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191
	сего по 3В:	0010	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191
Хлор (03														
	(ех 1, Уч.04, Очистные сооружения	6071	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313
	оз. бытовых сточных вод	0071			0.00000		***************************************	***************************************			***************************************		***************************************	
	сего по 3В:		0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313
Фенол (1		<u>l</u>												
	[ех 1, Уч.04, Очистные сооружения	6067	0.000018	0.00024	0.00024	0.000018	0.00024	0.00024	0.000018	0.00024	0.00024	0.000018	0.00024	0.00024
,	оз. бытовых сточных вод	6068	0.000018	0.0002433	0.0002433	0.000018	0.0002433	0.0002433	0.000018	0.0002433	0.0002433	0.000018	0.0002433	0.0002433
		6069	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243	0.000243
		6070	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243	0.000243	0.0000184	0.000243	0.000243
Be	сего по 3В:	0070	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693
	ьдегид (1325)	1												
	(ех 1, Уч.04, Очистные сооружения	6067	0.000024	0.00031	0.00031	0.000024	0.00031	0.00031	0.000024	0.00031	0.00031	0.000024	0.00031	0.00031
	оз. бытовых сточных вод	6068	0.000024	0.0003104	0.0003104	0.000024	0.0003104	0.0003104	0.000024	0.0003104	0.0003104	0.000024	0.0003104	0.0003104
		6069	0.0000242	0.00031	0.00031	0.0000242	0.00031	0.00031	0.0000242	0.00031	0.00031	0.0000242	0.00031	0.00031
		6070	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.00031	0.000313	0.0000245	0.00031	0.000313
Ro		5575									0.0012434			0.0012434
1 50	сего по 3В:		0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.000967 T	0.0012434 1	0.0012434	0.0000967 1	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434
	сего по 3В:	ИТОГО:	0.0000967	0.0012434 <b>0.02635974</b>	0.0012434 <b>0.02635974</b>	0.0000967	0.0012434 <b>0.02635974</b>	0.0012434 <b>0.02635974</b>	0.0000967	0.0012434 <b>0.02635974</b>		0.0000967	0.0012434 <b>0.02635974</b>	
		ИТОГО: ле твердых:	0.0000967	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0000967	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0000967	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0000967	0.0012434 0.02635974 0.00667974	0.0012434 0.02635974 0.00667974

Таблица 3.2

		Класс					Норма	атив выбросов	(с разбивкой п	о годам)				
3.0		опасности вредного	Суще	ствующее полож 2021 год	кение		2022 год			год	2023			2024 год
<b>№</b> п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	(загрязняю- щего) вещества (I-IV)	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	T/F	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Ванадия пяти оксид (0110)	I	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048
2	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664
3	Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)	II	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
4	Хром (Ст 6+) (0203)	I	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148
5	Сероводород (0333)	II	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291
6	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний	II	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252
	тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)													
7	Фториды твердые (0344)	II	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191
8	Хлор (0349)	II	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313
9	Фенол (1071)	II	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693
10	Формальдегид (1325)	II	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434
		итого:		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974
	В том ч	исле твердых:		0.00667974	0.00667974		0.00667974	0.00667974		0.00667974	0.00667974		0.00667974	0.00667974
	Жидких и газообразных:			0.01968000	0.01968000		0.01968000	0.01968000		0.01968000	0.01968000		0.01968000	0.01968000

Продолжение таблицы 3.2

	должение таолицы 3.2	Класс					Ног	оматив выбро	сов (с разбиві	кой по годам)				
3.6		опасности вредного		2024 год			2025 год	•		год	2026		год	2027
<b>№</b> п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	(загрязняю- щего) вещества (I-IV)	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Ванадия пяти оксид (0110)	I	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048	0.00001333	0.0000048	0.0000048
2	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664
3	Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)	II	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012
4	Хром (Ст 6+) (0203)	I	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148
9	Сероводород (0333)	II	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291
6	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний	II	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252
	тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)													
7	Фториды твердые (0344)	II	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191	0.0008083	0.0008191	0.0008191
8	Хлор (0349)	II	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313	0.000422	0.013313	0.013313
9	Фенол (1071)	II	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693
10	Формальдегид (1325)	II	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434
		ИТОГО:		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974		0.02635974	0.02635974
	В то	м числе твердых:		0.00667974	0.00667974		0.00667974	0.00667974		0.00667974	0.00667974		0.00667974	0.00667974
	Жидких		0.01968000	0.01968000		0.01968000	0.01968000		0.01968000	0.01968000		0.01968000	0.01968000	

# Раздел IV. 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 <sup>2</sup>

2 Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей , утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Согласно классификации загрязняющих веществ принятой в соответствии с п. 6 приказа МПР №1118 от 29.12.2020г. и п.14 Постановления Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 года №149 согласно Приказа Министерства сельского хозяйства РФ №552 от 13.12.2016г., в перечне сбрасываемых загрязняющих веществ отсутствуют вещества I и II класса опасности.

Обоснование принятой классификации загрязняющих веществ представлены отдельной книгой «Нормативы допустимого сброса».

# Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов $^2$

Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Западное» Производственная единица Шахта «Талдинская-Западная-1» не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов

## Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение $^1$

Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

# 5.1. Обоснование нормативов образования отходов $^{1}$

Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ,

утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Западное» Производственная единица Шахта «Талдинская-Западная-1» в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

## 5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления $^1$

Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Западное» Производственная единица Шахта «Талдинская-Западная-1» 5 «Расчет максимального образования отходов за год», а так же в разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

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

N	Сведения об образовании отходов производства и потребления											
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее -	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое							
	ΦΚΚΟ		Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн							
А	1	2	3	4	5							
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские	4 71 101 01 52 1	тонн/1 ед. используемой	0,00024242	0,132							

N	Сведения об образовании	отходов производо	ства и потреблени	я							
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое						
	ΟΛΑΨ		Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн						
А	1	2	3	4	5						
	свойства		лампы								
2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	тонн/ 1 шт аккумуляторной батареи	0,00100000	1,370						
3	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	% отработанного масла	26	1,950						
4	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	% отработанного масла	60	16,200						
5	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	% отработанного масла	50	12,250						
6	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	% отработанного масла	60	8,400						
7	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	% отработанного масла	13	2,080						
8	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	% отработанного масла	55	2,750						
9	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/ 1 ед. самоспасателя	0,00060000	1,080						
10	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	т/ 1 ед. патрона регенеративного шахтных	0,00066667	1,200						

N	Сведения об образовании	отходов производо	ства и потреблени	я	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое количество
	ΟΛΑΨ		Единица измерения	Величина	образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
			самоспасателей		
11	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	т/ 1 ед. используемого абразивного круга	0,01721053	0,654
12	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн / ед. пар обуви	0,00150000	0,570
13	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/ед. системного блока	0,00200000	0,120
14	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн / ед. принтера, сканера МФУ	0,00200000	0,070
15	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/ 1 пачку использованной пачки бумаги	0,00016008	0,421
16	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн /ед. клавиатуры, манипулятора "мышь",	0,00042500	0,051
17	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонн / ед. монитора	0,00050000	0,030
18	светодиодные лампы, утратившие потребительские	4 82 415 01 52 4	тонн / ед.	0,00009129	0,064

N	Сведения об образовании	отходов производо	ства и потреблени	Я	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое
	ΦΝΑΦ		Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
	свойства		лампы		
19	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн на 1 работающего чел	0,03960000	43,243
20	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4	тонн/тонну израсходанного песка	1,20000000	0,024
21	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/ 1 ед. сальниковой набивки	0,00020000	0,150
22	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн/тонну израсходованног о чистого обтирочного материала	1,26791139	5,942
23	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	2 11 282 11 20 5	тонн/1 ед. модуля флотационной очистки	466,243800 00	2331,219
24	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	тонн/ 1 м3 расхода сточных вод	0,00013686	718,865
25	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно	2 11 971 31 72 5	% от добычи угля	0,02919800	1459,900

N	Сведения об образовании	отходов производо	ства и потреблени	я	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее -	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое
	ΦΚΚΟ		Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
	древесину				
26	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/тонну расхода черного металла	0,15000000	7,500
27	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	тонн / ед. спецодежды	0,00157800	6,141
28	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	тонн / ед. спецодежды	0,00062309	5,680
29	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	тонн / 1 пару использованных валенок	0,00180000	0,684
30	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/ кг исходной бумаги	0,00008000	0,802
31	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/ 1 м2 используемой конвейерной ленты	0,01750000	586 <b>,</b> 950
32	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн/ 1 пару спецобуви	0,00105000	1,486
33	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/ 1кг расхода сырья	0,00000287	3,152

N	Сведения об образовании	отходов производо	ства и потреблени	я	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое
	ΟΛΑΨ		Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
34	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	тонн/ 1 ед. используемого изделия из разнородных полимерных материалов	0,00005083	0,175
35	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	тонн/ 1 л расхода флокулянта	0,00002000	0,730
36	фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный	4 43 751 11 495	тонн/ объём загрузки (м3)	0,50000000	5,000
37	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн/ 1 ед. используемого абразивного круга	0,00257895	0,098
38	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/ 1 т черного маталла приобретенного для металлообработк и	0,03800000	1,900
			тонн за 6 мес	194,000000	388,000
39	лампы накаливания, утратившие потребительские	4 82 411 00 52 5	тонн / 1 ед.	0,00043750	0,004

N	Сведения об образовании	отходов производо	ства и потреблени	Я	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив обр отходо		Максимальное годовое
	ΟΛΑΨ		Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
	свойства		используемой лампы		
40	каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн/ 1 шт защитной каски	0,00029965	0,169
41	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	тонн/ 1 шт респиратора	0,00021598	4,380
42	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	кг/сутки	13,9	5,074
43	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	7 22 231 11 33 5	T/Mec	9,12500000	109,500
44	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	кг/м2 твердой поверхности	5	152,485
45	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/ 1 день работы столовой	0,07980162	19,711
46	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными отходами	8 11 100 01 49 5	т/ 1 объём бурения скважины	0,44697933	497,665
47	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	% расхода электродов	15	1,410

Nº	OT	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
стро ки	Наименова	Номер объекта			Лим	иты на ра	азмещение	отходов,	ТОНН			
	ние объекта	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указані	ием даты	начала и ;	даты окон	гчания	
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		01.01.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12. 2028	
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												

Nº	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												
стро ки	Наименова ние	Номер объекта			Лим	иты на ра	азмещение (	отходов,	тонн				
	объекта размещени я отходов	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указани	ием даты і	начала и ј	даты окон	гчания		
		реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		01.01.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12. 2028		
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
16				-						-			
17													
18				-						-			
19	полигон ТБО	42-00326-3-00552- 070715	302 <b>,</b> 701	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243	43,243		
20													
21													
22													
23													
24				-						-			
25	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	10219,30	1459 <b>,</b> 90 0	1459,90	1459,90	1459,900	1459,900	1459,900	1459 <b>,</b> 90 0	1459,900		
26													
27													
28	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	39 <b>,</b> 760	5 <b>,</b> 680	5 <b>,</b> 680	5 <b>,</b> 680	5,680	5,680	5 <b>,</b> 680	5,680	5,680		
29													

N <sub>ō</sub>	От	ходы, передаваемые д	ля размещ	ения друг	гим индив	видуальны	м предприн	имателям,	юридичес	ским лица	М
стро ки	Наименова	Номер объекта			Лим	иты на ра	змещение	отходов,	тонн		
	ние объекта	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указані	ием даты	начала и ;	даты окон	гчания
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		01.01.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30											
31											
32	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	10,402	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486	1,486
33											
34											
35											
36	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	35 <b>,</b> 000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
37	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	0,686	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
38											
39	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	0,028	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
40	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	1,183	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
41	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	30,660	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380

N <sub>0</sub>	OTS	ходы, передаваемые д	ля размещ	ения дру:	гим индив	видуальны	м предприн	имателям,	юридичес	ским лица	M
стро	Наименова ние	Номер объекта			Лим	иты на ра	азмещение	отходов,	тонн		
	объекта	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указані	ием даты	начала и ;	даты окон	чания
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		01.01.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
42	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	35,518	5,074	5 <b>,</b> 074	5 <b>,</b> 074	5,074	5,074	5,074	5,074	5,074
43	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	766 <b>,</b> 500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500	109,500
44	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	1067,395	152,485	152,485	152,485	152,485	152,485	152,485	152,485	152,485
45	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	137,977	19,711	19,711	19,711	19,711	19,711	19,711	19,711	19,711
46											
47											

]	№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов													
		Наименование	Номер	Лимиты на размещение отходов, тонн											
		объекта размещения отходов	объекта размещения	Всего	В том числ	ие по го	дам, с	указани	ем даты	начала	и даты	окончания			
			отходов в ГРОРО		01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	ы окончания 31.12.2028 27			
	А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
	1														

№ строки	Отходы, разме	щаемые на сам	остояте	льно эксплуа	тируемы	х (собс	твенных	) объект	rax pası	иещения	ОТХОДОВ		
	Наименование объекта	Номер			Лимиты	на разм	иещение	ОТХОДОЕ	в, тонн				
	размещения	объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
	ОТХОДОВ			01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028		
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов  Наименование объекта размещения размещения размещения отходов В гроро  В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания отходов в гроро  Отходов В гроро  Отходов В гроро												
		_							в, тонн	тонн			
	размещения	размещения отходов в	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
	ОТХОДОВ			01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028		
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													

№ строки	Отходы, разме	щаемые на сам	остояте	льно эксплуа	тируемы	х (собс	твенных	объект	rax pası	мещения	отходов		
	Наименование	Номер			Лимиты на размещение отходов, тонн								
	объекта размещения	объекта размещения	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
	ОТХОДОВ	отходов в ГРОРО		01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028		
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля  $^{1}$ 

<sup>1</sup> 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).

Программа производственного экологического контроля для Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление «Талдинское-Запалное» Производственная елиница Шахта «Таллинская-Запалная-1»разработана и утвержлена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой. Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам І категории 2  $^2$ В соответствии с Федеральным законом от  $^{^{'}}$  23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4556; 1998, N 16, ст. 1800; 2004, N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5276; 2006, N 1, ст. 10; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2008, N 20, CT.2260; N 26, CT.3015; N 30, CT.3616, CT.3618; N 45, CT.5148, 2009, N 1, CT.17; N 15, CT.1780; N 19, CT.2283; N 51, ст. 6151; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2331; N 23, ст. 2866; N 52, CT.6971; 2014, N 26, CT.3387; N 30, CT.4220, CT.4262; 2015, N 1, CT.11, CT.72; N 7, CT.1018; N 27, CT.3994; N 29, CT.4347; 2016, N 1, cT.28; 2017, N 50, cT.7564; 2018, N 1, cT.6; N 32, cT.5114). Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: наименование государственного органа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от - N - . Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов Раздел VIII. Иная информация <sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки. Заявка составлена на Количество приложений:  $_{1}$ , на  $_{1}$ , на  $_{1}$ 

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири» Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,

адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

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

Руководитель Директор Шахтоуправление «Талдинское-Западное» АО «СУЭК -Кузбасс» (по доверенности № СУЭК-КУЗ-21/109 от 18.02.2021 г.)



А.С. Филатов