

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



М.П. (при наличии)

А.С. Филатов

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 № 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 п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>Уголь</b>	<b>05.10.</b>	<b>Тыс. тонн</b>	<b>5000</b>	<b>4000</b>	<b>3500</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>	<b>5000</b>

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<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).

**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<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

N п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>осадок механической</b>	<b>---</b>	<b>тонн/год</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>	<b>718,865</b>

	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	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 <sup>4</sup>

4

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование 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 измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup>						
			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>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 п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup>						
				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

<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).

### 1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы <sup>1</sup>

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

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

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

1	2	3	4	5	6
<b>Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b>					

<sup>2</sup> 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.**

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
<b>Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.</b>					

<sup>2</sup> 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.

**1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <sup>3</sup>**

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.</b>							

**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)**

N п/п	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 <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	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 пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля	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;			Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;			Не превышение установленных технологических показателей НДТ - 20,550 г/т	17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей			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

№ п/п	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 <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	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 содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 48,944175 г/т; железа 0,167905 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,083952 г/т добытого угля	01.10.2004
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;				21.12.2017
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод;				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 п/п	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 <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	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" .



<sup>2</sup>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

№ 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 <sup>3</sup>
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	-

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

### 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса  час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Угольный склад на основной промплощадке	1	т/год	1,69614	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,542	-	-	8760	1,696	64,289
2	Мехцех	1	т/год	0,0003432	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00011	-	-	400	0,0003	
3	Транспортировка угля	1	т/год	0,026501	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,008	-	-	7700	0,027	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				2,10989	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,67443	-	-	7700	2,11	
4	Транспортировка угля на Основную промплощадку 1 уч.	1	т/год	0,01604	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,005	-	-	1084	0,016	
				1,28304	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,41013	-	-	1084	1,2830	
5	Транспортировка угля на Основную	1	т/год	0,018563	Пыль неорганическая с содержанием кремния	3	г/т	≤ 85	г/т	0,006	-	-	1254	0,019	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ю промпло щадку 2 уч.				менее 20 %										
				1,4849		Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,475	-	-	1254	1,485
6	Транспортировка угля на Основную промплощадку 3 уч.	1	т/год	0,0158 68	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,005	-	-	1072	0,016	
				1,2693 5	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,406	-	-	1072	1,269	
7	Транспортировка угля на	1	т/год	0,0429	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	0,014	-	-	2899	0,043	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Основную промплощадку 4 уч.				кремния менее 20 %										
				3,4317	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,097	-	-	2899	3,432	
8	Транспортировка угля на Основную промплощадку 5 уч.	1	т/год	0,0137 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,004	-	-	928	0,014	
				1,0982 8	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,351	-	-	928	1,098	
9	Транспортировка угля	1	т/год	0,0256 6	Пыль неорганическая с	3	г/т	≤ 85	г/т	0,001	-	-	173	0,003	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса  <sup>3</sup> час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	на Основную промплощадку 6 уч.				содержанием кремния менее 20 %										
			0,20529		Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,066	-	-	173	0,205	
10	Транспортировка угля на Основную промплощадку 7 уч.	1	т/год	0,004277	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,001	-	-	289	0,004	
				0,34214	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,109	-	-	289	0,342	
11	Транспортировка	1	т/год	0,080337	Пыль неорганическая	3	г/т	≤ 85	г/т	0,026	-	-	7700	0,08	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	а угля на ст. Челя				ая с содержанием кремния менее 20 %										
				6,3866 9	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	2,042	-	-	7700	6,387	
12	Транспортировка угля на площадку Шахта Талдинской- Западной-2	1	т/год	0,4026 43	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,129	-	-	7700	0,403	
				32,110 85	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	10,264	-	-	7700	32,111	
13	Транспо	1	т/го	0,4026	Пыль	3	г/т	≤	г/т	0,129	-	-	7700	0,403	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ртировка угля на площадку Шахта Талдинской- Западной-2		д	43	неорганическая с содержанием кремния менее 20 %			85							
				32,110 85	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	10,264	-	-	7700	32,111	
14	Транспортировка угля на основную площадку	1	т/год	0,1106 98	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,035	-	-	7700	0,111	
				8,7817	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	2,807	-	-	7700	8,782	



N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	Разгрузка угля с шахтного конвейера на конвейер-формирователь склада	1	т/год	0,021888	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,007	-	-	4181	0,022	
16	Подача угля конвейером-формирователем на склад угля	1	т/год	0,045922	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,015	-	-	4181	0,046	
17	Склад угля на	1	т/год	0,417324	Пыль неорганическая	3	г/т	≤ 85	г/т	0,133	-	-	8760	0,417	

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника (ов) выброса , час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	западной фланговой промплощадке				ая с содержанием кремния менее 20 %										
18	Работа техники на угольном складе	1	т/год	0,9250 3	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,296	-	-	7766	0,925	
19	Склад угля на площадке флангового путевого ствола пл. 66	1	т/год	1,9439 7	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,621	-	-	8760	1,944	

<sup>1</sup> 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

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

3

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

4

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 вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
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 транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000949	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,12	-
Транспортировка угля на Основную промплощадку 1 уч.	6058	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00593	-
			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 вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
угля на Основную промплощадку 2 уч.		пыление с поверхности транспортируемого материала	содержанием кремния менее 20 %				
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0868	-
Транспортировка угля на Основную промплощадку 3 уч.	6060	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000587	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0742	-
Транспортировка угля на Основную промплощадку 4 уч.	6061	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,001587	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,2006	-
Транспортировка угля на Основную промплощадку 5 уч.	6062	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000508	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,0642	-
Транспортировка угля на Основную промплощадку 6 уч.	6063	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000095	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-	3	-	0,012	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			20 %				
Транспортировка угля на Основную промплощадку 7 уч.	6064	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000158	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,02	-
Транспортировка угля на ст. Челябин	6065	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00038	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,048	-
Транспортировка угля на площадку Шахта Талдинской-Западной-2	6086	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,01718	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	2,172	-
Транспортировка угля на основную площадку	6087	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,004176	-
			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		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание 6
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
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	-

4 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).

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

6 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

№ 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 <sup>1</sup>	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	-

<sup>1</sup> 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.

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>2</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

N п/ п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>2</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №1	1	т/год	153,1164674	Взвешенные вещества	-	г/т	≤ 98,0	г/т	48,944175	тыс. м3 /год	5252,709	8760	153,116468	153,116468
2	Выпуск №1	1	т/год	0,5252709	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,167905	тыс. м3 /год	5252,709	8760	0,525272	0,525272
3	Выпуск №1	1	т/год	0,26263545	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤ 0,7	г/т	0,083952	тыс. м3 /год	5252,709	8760	0,262635	0,262635

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" .

<sup>2</sup> 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).

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



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск №1	1	Река Кыргай (Степной Кыргай) (КАР/ОБЪ/2677/546/22)	Взвешенные вещества	-	29150	18987,6104	Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 0945/РРТ/Сс-10.2018 от 30 октября 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003-Р-РСБХ-С-2018-02346/00
			Железо	4	100	65,1376	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	32,5688	

#### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

№ 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 ВВД-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

№ 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.

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина

1	2	3	4	5
<b>Технологические показатели физических воздействий не установлены</b>				

<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".

**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 <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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 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.**

Таблица 3.1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов												
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Ванадия пяти оксид (0110)</b>															
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	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	0.0000048
<b>Марганец и его соединения (0143)</b>															
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	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	0.00570664
	Всего по ЗВ:		0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.00570664
<b>Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)</b>															
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	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	0.0000012
	Всего по ЗВ:		0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.0000012
<b>Хром (Cr 6+) (0203)</b>															
1	Цех 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	0.000148
	Всего по ЗВ:		0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000148
<b>Сероводород (0333)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. 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	0.00037
		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	0.000372
		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	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	0.000372
2	Цех 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	0.0000431
	Всего по ЗВ:		0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.0015291
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>															
1	Цех 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	0.0026252
	Всего по ЗВ:		0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0026252
<b>Фториды твердые (0344)</b>															
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	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	0.0008191
<b>Хлор (0349)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых сточных вод	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	0.013313
	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	0.013313
<b>Фенол (1071)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых сточных вод	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	0.00024
		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	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	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	0.000243
	Всего по ЗВ:		0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0009693
<b>Формальдегид (1325)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых сточных вод	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	0.00031
		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	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	0.00031
		6070	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.000313
	Всего по ЗВ:		0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0012434
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>

Продолжение таблицы 3.1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
<b>Ванадия пяти оксид (0110)</b>															
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	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	0.0000048
<b>Марганец и его соединения (0143)</b>															
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	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	0.00570664
	Всего по ЗВ:		0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.0007308	0.00570664	0.00570664	0.00570664
<b>Оксид меди (в пересчете на медь) (0146)</b>															
1	Цех 1, Уч.02, Механические мастерские	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	0.0000012
	Всего по ЗВ:		0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.00000333	0.0000012	0.0000012	0.0000012
<b>Хром (Cr 6+) (0203)</b>															
1	Цех 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	0.000148
	Всего по ЗВ:		0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000411	0.000148	0.000148	0.000148
<b>Сероводород (0333)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. 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	0.00037
		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	0.000372
		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	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	0.000372
2	Цех 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	0.0000431
	Всего по ЗВ:		0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.00012453	0.0015291	0.0015291	0.0015291
<b>Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>															
1	Цех 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	0.0026252
	Всего по ЗВ:		0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0008513	0.0026252	0.0026252	0.0026252
<b>Фториды твердые (0344)</b>															
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	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	0.0008191
<b>Хлор (0349)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых сточных вод	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	0.013313
	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	0.013313
<b>Фенол (1071)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых сточных вод	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	0.00024
		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	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	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	0.000243
	Всего по ЗВ:		0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0000728	0.0009693	0.0009693	0.0009693
<b>Формальдегид (1325)</b>															
1	Цех 1, Уч.04, Очистные сооружения хоз. бытовых сточных вод	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	0.00031
		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	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	0.00031
		6070	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.0000245	0.000313	0.000313	0.000313
	Всего по ЗВ:		0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0000967	0.0012434	0.0012434	0.0012434
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ 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	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	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	0.0000012
4	Хром (Cr 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	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	0.0015291
6	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	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	0.0026252
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	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	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	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	0.0012434
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ 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	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	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	0.0000012
4	Хром (Cr 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	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	0.0015291
6	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	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	0.0026252
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	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	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	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	0.0012434
<b>ИТОГО:</b>				<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>		<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>	<b>0.02635974</b>
<b>В том числе твердых:</b>				<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>		<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>	<b>0.00667974</b>
<b>Жидких и газообразных:</b>				<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>		<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>	<b>0.01968000</b>

**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>**

<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>**

<sup>2</sup> 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).

**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 <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
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 стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
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 промышленных	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 стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
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 стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
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 израсходованного 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 израсходованного 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 стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
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 валенков	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	586,950
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 стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
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 металла приобретенного для металлообработки	0,03800000	1,900
			тонн за 6 мес	194,000000 00	388,000
39	лампы накаливания, утратившие потребительские	4 82 411 00 52 5	тонн / 1 ед.	0,00043750	0,004

N стр оки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
	свойства		используемой лампы		
40	каска 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	т/мес	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

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				01.01.2021	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн							
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
А	6	7	8	01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	302,701	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	10219,300	1459,900	1459,900	1459,900	1459,900	1459,900	1459,900	1459,900	1459,900
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	39,760	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028	
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	35,000	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	

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028	
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
42	полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	35,518	5,074	5,074	5,074	5,074	5,074	5,074	5,074	5,074	5,074
43	полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	766,500	109,500	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	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	19,711
46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ строки	Отходы, размещааемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028	
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				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 отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				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, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				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 <sup>1</sup>**

<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-Западное» Производственная единица Шахта «Талдинская-Западная-1» разработана и утверждена 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 I категории <sup>2</sup>**

<sup>2</sup> 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, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.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, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.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>

<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Заявка составлена на 47 листах.

Количество приложений: 7, на 1755 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»  
Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,  
адрес электронной почты: [ekosibiri@mail.ru](mailto: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.)



М. П. (при наличии)

А.С. Филатов

20\_\_ г.