

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-К43-21/767  
от 01.12.2021 г.)



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  
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 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	Уголь	05.10.	Тыс. тонн	5000	4000	3500	5000	5000	5000	5000	5000

<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, а именно:

- «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/ГТЭ6833/15 (представлена в приложении 3 к проекту нормативов допустимых выбросов);
- «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/ГТЭ-12990/24-01 (представлена в приложении 3 к проекту нормативов допустимых выбросов и в приложении 6 Сведений НДТ);
- «Промышленная площадка флангового путевого ствола пласта 66 АО «СУЭК-Кузбасс» шахта «Талдинская-Западная-1», получившая положительное заключение государственной экспертизы ГАУ КО «Управление госэкспертизы» от 28.01.2020 №42-1-1-3-001667-2020.

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	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	---	тонн/год	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865	718,865
2	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	---	тонн/год	6223,893	6223,893	6223,893	6223,893	6223,893	6223,893	6223,893	6223,893

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	0,625	0,228	Поставщик (вода, закупаемая по коммерческому договору)	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228

<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).

#### 1.4. 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
<b>1</b>	<b>Тыс Квт ч</b>	<b>76 747</b>	<b>57417</b>	<b>57417</b>	<b>76 747</b>	<b>76 747</b>	<b>76 747</b>	<b>76 747</b>	<b>76 747</b>

<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
<b>1</b>	<b>Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля</b>	<b>Гкал</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>	<b>9892,31</b>

<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.**

№ 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

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 технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ 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	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	

№ 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
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;	добытого угля		Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	17.09.2009
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				21.12.2017

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	Технологиче ские показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологиче ские 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
		<b>сточных вод;</b>				
13	<b>ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля</b>	<b>НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты</b>	-	-	<b>Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685-21)</b>	<b>17.09.2009</b>
14	<b>ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»</b>	<b>НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий</b>	-	-	<b>Исключение поступления в атмосферный воздух излишек тепловой и электрической энергии, а именно перераспределение источников теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятия для более экономического использования ресурсов предприятия, в частности экономия электроэнергии за счет установки энергосберегающих светильников, а также установки устройств компенсации реактивной мощности и регулирования напряжения на подземных электрических сетях и</b>	<b>17.09.2009</b>



№ 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
					<b>поверхностных объектах энергосетевого хозяйства.</b>	

<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	<b>Мехцех</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
2	<b>Транспортировка угля</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-
3	<b>Транспортировка угля на основную промплощадку</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-
4	<b>Транспортировка угля на площадку Шахта Талдинской-Западной-2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-
5	<b>Угольный склад на основной промплощадке</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-
6	<b>Разгрузка угля с шахтного</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-

	конвейера на конвейер-формирователь склада			
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	Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Угольный склад на основной	1	т/год	1,69614	Пыль неорганическая с содержанием кремния	3	г/т	≤ 85	г/т	0,542	-	-	8760	1,69614	64,289

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
	промплощадке				менее 20 %										
2	Мехцех	1	т/год	0,0003432	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,00011	-	-	400	0,0003432	
3	Транспортировка угля	1	т/год	0,026501	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,008	-	-	7700	0,026501	
				2,10989	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,67443	-	-	7700	2,10989	
4	Транспортировка угля	1	т/год	0,01604	Пыль неорганическая с	3	г/т	≤ 85	г/т	0,005	-	-	1084	0,01604	

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
	на Основную промплощадку 1 уч.				содержанием кремния менее 20 %										
				1,2830 4	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,41013	-	-	1084	1,28304	
5	Транспортировка угля на Основную промплощадку 2 уч.	1	т/год	0,0185 63	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,006	-	-	1254	0,018563	
				1,4849	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,475	-	-	1254	1,4849	
6	Транспортировка	1	т/год	0,0158 68	Пыль неорганическая	3	г/т	≤ 85	г/т	0,005	-	-	1072	0,015868	

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой 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 Основную промплощадку 3 уч.				ая с содержанием кремния менее 20 %										
				1,26935	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,406	-	-	1072	1,26935	
7	Транспортировка угля на Основную промплощадку 4 уч.	1	т/год	0,0429	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,014	-	-	2899	0,0429	
				3,4317	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	1,097	-	-	2899	3,4317	
8	Транспо	1	т/го	0,0137	Пыль	3	г/т	≤	г/т	0,004	-	-	928	0,01373	

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 Основную промпло щадку 5 уч.		д	3	неорганическая с содержанием кремния менее 20 %			85							
				1,09828	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,351	-	-	928	1,09828	
9	Транспортировка угля на Основную промпло щадку 6 уч.	1	т/год	0,002566	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,001	-	-	173	0,002566	
				0,20529	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,066	-	-	173	0,20529	

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
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	0,004277	
				0,34214	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,109	-	-	289	0,34214	
11	Транспортировка угля на ст. Челябин	1	т/год	0,080337	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,026	-	-	7700	0,080337	
				6,38669	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-	3	г/т	≤ 85	г/т	2,042	-	-	7700	6,38669	

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
					70 %										
12	Транспортировка угля на площадку Шахта Талдинской-Западной-2	1	т/год	0,402643	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,129	-	-	7700	0,402643	
				32,11085	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	10,264	-	-	7700	32,11085	
13	Транспортировка угля на основную площадку	1	т/год	0,110698	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,035	-	-	7700	0,110698	
				8,7817	Пыль неорганическая с содержанием	3	г/т	≤ 85	г/т	2,807	-	-	7700	8,7817	



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
					<b>кремния 20-70 %</b>										
14	Разгрузка угля с шахтного конвейера на конвейер-формовальщик склада	1	т/год	0,021888	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,007	-	-	4181	0,021888	
15	Подача угля конвейером-формовальщиком на склад угля	1	т/год	0,045922	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,015	-	-	4181	0,045922	

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
16	Склад угля на западной фланговой промплощадке	1	т/год	0,4173 24	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,133	-	-	8760	0,417324	
17	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	0,92503	
18	Склад угля на площадке флангового путевого ствола	1	т/год	1,9439 7	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,621	-	-	8760	1,94397	

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		15	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	<b>пл. 66</b>														

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

<sup>3</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв. Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный N 62296).

### 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 <sup>6</sup>
			Наименование	Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 угля на Основную промплощадку 2 уч.	6059	Пыление с дорог, пыление с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,000687	-
			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	6061	Пыление с дорог,	Пыль неорганическая с	3	-	0,001587	-

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 4 уч.		пыление с поверхности транспортируемого материала	содержанием кремния менее 20 %				
			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 70-20 %	3	-	0,012	-
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-	3	-	0,048	-

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 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 конвейер-формирователь склада	6043	Разгрузка угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00206	-
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	6046	Работа бульдозера	Пыль неорганическая с	3	-	0,04368	-

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
на угольном складе		и погрузчика	содержанием кремния менее 20 %				
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 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утв. Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный N 62296).

<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

№ 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.

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	153,1164674	153,1164674
2	Выпуск №1	1	т/год	0,5252709	Железо	4	г/т	≤ 2,3	г/т	0,167905	тыс. м3 /год	5252,709	8760	0,5252709	0,5252709
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	0,26263545	0,26263545

<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/ОБЬ/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 ИШН№0001	1	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
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
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 09.12.2020 N 2055 «О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух»;

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 загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 17.05.2021 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 01.06.2021, регистрационный N 63727).

**Расчеты нормативов допустимого сброса представлены отдельной книгой «Нормативы допустимого сброса».**

Расчет норматива (ов) допустимого сброса  
в р. Кыгай (Степной Кыргай), водохозяйственный участок 13.01.03.003 "Томь от г. Новокузнецка до г. Кемерово"  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя): Акционерное общество "СУЭК-Кузбасс" Производственная единица "Шахта Талдинская-Западная-1"

1. Реквизиты водопользователя (юридического лица, физического лица или индивидуального предпринимателя):

Место нахождения: 652507, Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1

ИНН 4212024138

ОГРН 1074212001368

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность

Захваткина Юлия Александровна, тел. 8 (38464) 44-47, инженер по ООС

2. Цель водопользования сброс сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков):

53°42'42" с.ш. 88°04'24" в.д. (WGS-84), 2 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод железобетонный оголовок

5. Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие): шахтные, производственные (добыча угля подземным способом), поверхностные, хозяйственно-бытовые

6. Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод для установления НДС 651,376 м<sup>3</sup>/час 437,726 тыс. м<sup>3</sup>/год 5252,709 тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ.

7.1 Расчет норматива допустимого сброса загрязняющих веществ, за исключением микроорганизмов.

Наименование выпуска: **выпуск №1**

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющих веществ (Сндс), мг/дм <sup>3</sup>	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Никель	2	0,01	6,51376	0,00437725	6,51376	0,00437725	6,51376	0,00437727	6,51376	0,00437726	6,51376	0,00437726
2	Нитрит-анион	2	0,08	52,11008	0,035018	52,11008	0,035018	52,11008	0,03501816	52,11008	0,03501808	52,11008	0,03501808
3	Хром шестивалентный	2	0,02	13,02752	0,0087545	13,02752	0,0087545	13,02752	0,00875454	13,02752	0,00875452	13,02752	0,00875452

№ п/п	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ														Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)
	июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	6,51376	0,00437725	6,51376	0,00437725	6,51376	0,00437725	6,51376	0,00437727	6,51376	0,00437727	6,51376	0,00437726	6,51376	0,00437725	0,05252709
2	52,11008	0,035018	52,11008	0,035018	52,11008	0,035018	52,11008	0,03501816	52,11008	0,03501816	52,11008	0,03501808	52,11008	0,035018	0,42021672
3	13,02752	0,0087545	13,02752	0,0087545	13,02752	0,0087545	13,02752	0,00875454	13,02752	0,00875454	13,02752	0,00875452	13,02752	0,0087545	0,10505418

## **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 загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 17.05.2021 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 01.06.2021, регистрационный N 63727).

**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 «Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии № 1021 от 07.12.2020 года «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

### **5.1. Обоснование нормативов образования отходов <sup>1</sup>**

<sup>1</sup>

Заполняется в соответствии с «Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии № 1021 от 07.12.2020 года «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

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

### **5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <sup>1</sup>**

<sup>1</sup>

Заполняется в соответствии с «Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии № 1021 от 07.12.2020 года «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

**Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) 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		Максимально е годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величин а	
А	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ час эксплуатации лампы	0,00000 003	0,129
2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	тонн/ 1 чел	0,00082 880	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	тонн/ 1 чел	0,00065 336	1,080
10	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	тонн/ 1 чел	0,00072 595	1,200
11	пыль (порошок) абразивные от шлифования	3 61 221 02 42 4	т/ 1 ед. используемого	0,01721	0,654

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
	черных металлов с содержанием металла менее 50 %		абразивного круга	053	
12	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн/ 1 чел	0,00034 483	0,570
13	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/ 1 чел	0,00080 000	0,120
14	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн/ 1 чел	0,00046 667	0,070
15	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/ 1 чел	0,00155 333	0,233
16	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн/ 1 чел	0,00017 000	0,051
17	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонн/ 1 чел	0,00020 000	0,030
18	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/ час эксплуатации лампы	0,00000 001048	0,065
19	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн на 1 работающего чел	0,02358 840	42,530
20	песок, загрязненный нефтью или	9 19 201 02 39 4	тонн/тонну	1,20000	0,024

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		Максимально е годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величин а	
А	1	2	3	4	5
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)		израсходованного песка	000	
21	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т /тыс. тонн добычи угля	0,00008	0,400
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	1,26992 947	5,942
23	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	2 11 282 11 20 5	тонн /1 тыс. м3 расхода сточных вод.	1,18489 2	6223,893
24	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	тонн/ 1 м3 расхода сточных вод	0,00013 686	718,865
25	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину	2 11 971 31 72 5	% от добычи угля	0,02919 800	1459,900
26	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	% от расхода черного металла.	15	7,500
27	спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства	4 02 121 12 60 5	тонн/ 1 чел	0,00043 773	5,065
28	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	тонн/ 1 чел	0,00014 940	5,680

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		Максимально е годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величин а	
А	1	2	3	4	5
29	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	тонн/ 1 чел	0,00041 379	0,684
30	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	% используемой бумаги	8	0,802
31	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/ 1 м2 используемой конвейерной ленты	0,01750 000	586,950
32	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн/ 1 чел	0,00044 949	1,486
33	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/ 1кг расхода сырья	0,00000 287	3,152
34	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	тонн/ 1 чел	0,00003 529	0,175
35	отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т/ 1 л расхода сырья	0,00001 807	1,319
36	фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный	4 43 751 11 495	тонн/ объём загрузки (м3)	0,5	5,000
37	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	% от массы использованных абразивных кругов.	30	0,098

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
38	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	кг на 1 т обработанного металла.	188	1,900
			т/ тонну добычи угля	0,000097	485,000
39	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/ час эксплуатации лампы	0,00000005	0,004
40	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн/ 1 чел	0,00010224	0,169
41	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	тонн/ 1 чел	0,00264973	4,380
42	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	7 22 101 02 71 5	тонн/ тыс. м3 расхода сточных вод	0,00319000	16,756
43	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	7 22 231 11 33 5	тонн/ тыс. м3 расхода сточных вод	0,06848667	359,741
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	7 36 100 01 30 5	т/ 1 блюдо	0,000003	19,711

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		Максимально е годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величин а	
А	1	2	3	4	5
	общественного питания несортированные				000
46	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными отходами	8 11 100 01 49 5	т/ м2 бурения скважины	2,04100 151	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ 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	
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
19	полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	297,710	42,530	42,530	42,530	42,530	42,530	42,530	42,530	42,530	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	



№ 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	
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

№ 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
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	полигон ТБО	42-00208-3-00592-250914	117,292	16,756	16,756	16,756	16,756	16,756	16,756	16,756	16,756
43	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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 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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

№ 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	
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

№ 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	
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
43	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

№ 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
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 48 листах.

Количество приложений: 9, на 1853 листах.

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-КЗБ-21/767  
от 01.12.2021 г.)



А.С. Филатов

" " 20 г.