

В Федеральную службу по надзору в сфере  
природопользования

ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Публичное акционерное общество, Публичное акционерное общество «Угольная компания  
«Южный Кузбасс»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,  
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
652877, Россия, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6 адрес (место  
нахождения) юридического лица или место жительства  
индивидуального предпринимателя  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1024201388661

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4214000608

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.15

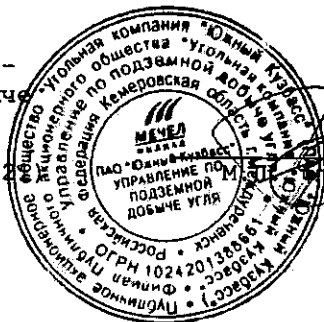
Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя): добыча коксующего угля подземным способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000250-П, филиал ПАО «Южный  
Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта им. В.И. Ленина)

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

Директор  
Филиала ПАО «Южный Кузбасс» -  
Управления по подземной добыче  
угля (шахта им. В.И. Ленина)

(по доверенности от 15.03.2021)



В.Н. Шабанов

(при наличии)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<1> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет  
объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,  
выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям,  
осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном  
объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002  
N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства  
Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1,  
ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст.  
834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616;  
2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29,  
ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст.  
7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст.  
4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48,  
ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст.  
4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187,  
ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30,  
ст. 4547; N 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N 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 каменный	05.10.	т/год	1400000	510000	550000	550000	550000	550000	620000	700000/ 1400000

<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).

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
сырье не используется											

<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).

### 1.3. Информация об использовании воды <sup>4</sup>

<sup>4</sup> 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	5448,2	1988,589	Водозабор река Уса	1 988,589	1 988,589	1 988,589	1 988,589	1 988,589	1 988,589	1 988,589
2	20486,0	7477,416	Выпуск И1	7477,416	7477,416	7477,416	7477,416	7477,416	7477,416	7477,416

<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	
1	тыс. кВт ч	56066	56066	56066	56066	56066	56066	56066	56066	56066

<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	61000	61000	61000	61000	61000	61000	61000	61000

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

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

N п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика инцидента, причины,	Основные мероприятия по

	инцидента		о окружающей среде, тыс. руб.	возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup>	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.

N 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 установленных технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологичес кие 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 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;  НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;  НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей;  НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;  НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель;  НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель  Перспективная технология 1. Гидрозабойка и гидрогелевая забойка	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли с 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	Не превышение установленных технологических показателей НДТ - 0,9975 г/т добытого угля	январь 2009  30.10.1953  30.10.1953  30.10.1953  Январь 2000  Январь 2000  30.10.1953

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологичес кие 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 11. Шахтный водоотлив и водоотвод; НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения	В сбросах загрязняющих веществ содержание взвешенных веществ ≤ 98 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 97,990331 г/т добытого угля	30.10.1953  Июнь 1987
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод; НДТ 16. Обеззараживание сточных вод;	В сбросах загрязняющих веществ содержание железа ≤ 2,3 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 1,005029 г/т добытого угля	Июнь 1987  30.10.1953
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод; НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод	В сбросах загрязняющих веществ содержание нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Не превышение установленных технологических показателей НДТ – 0,502515 г/т добытого угля	Июнь 1987  Июнь 1987

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 технологичес- кие показатели НДТ 1	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ 2	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 19. Использование отходов добывающего и связанного с ним перерабатывающего производства для закладки выработанного пространства при добыче угля  НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	-	Январь 2000       30.10.1953
5	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	17.09.2009



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 технологичес- кие 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>осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»</b>	<b>теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий</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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание 3
1	2	3	4	5
1	<b>участок рекультивации</b>	1	1	-
2	<b>транспортировка отходов на участок рекультивации</b>	1	1	-

3 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 <sup>1</sup>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов <sup>2</sup>		Технологический норматив выброса, т/год			
			Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	участок Рекультивации	1	т/год	0,111281	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,1496	-	-	8760	0,111281
2	транспортировка отходов на участок Рекультивации	1	т/год	0,63089	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,8480	-	-	730	0,630890

<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 концентрации 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 таблицей 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 от 03.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России от 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 <sup>5</sup>	Наименование источника выброса <sup>5</sup>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов	Примечание <sup>6</sup>	
			Наименование	Класс опасности <4>			
1	2	3	4	5	6	7	8
участок рекультивации	6046	участок рекультивации	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,019845	-
транспортировка отходов на участок рекультивации	6050	транспортировка отходов на участок рекультивации	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	0,515357	-

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

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

<sup>6</sup> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <sup>1</sup>	Примечание

1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	-

1 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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ 1	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод	Время работы источника (в часах/год)	Технологический норматив сброса, т/год						
	Наименование (номер выпуска)	Мощность	Наименование	Класс опасности 2					Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №1	1	т/год	72,904806	Взвешенные вещества	-	г/т	≤ 98	г/т	97,990331	тмс. м³/год	7477,416	8760	72,904806	72,904806
2	Выпуск №1	1	т/год	0,7477416	Железо	-	г/т	≤ 2,3	г/т	1,005029	тмс. м³/год	7477,416	8760	0,747742	0,747742
3	Выпуск №1	1	т/год	0,3738708	Нефтепродукты (нефть)	-	г/т	≤ 0,7	г/т	0,502515	тмс. м³/год	7477,416	8760	0,373871	0,373871

1 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 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	Р. Ольжерас (КАР/ОБЬ/2677/651/5)	Взвешенные вещества	-	9750	9670,908	Решение о предоставлении водного объекта на сброс от 21.06.2018 г №0892/РРТ/СС-06.2018
			Железо	4	100	99,1888	
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	49,5944	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий.

№ 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	Дегазационные установки	2	Шумовое воздействие
2	Вентиляторные установки в производственных помещениях	5	Шумовое воздействие
3	Движение дизельных двигателей	1	Шумовое воздействие
4	Транспортировка отходов на участок	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
	<b>рекультивации</b>		
5	<b>Станки металлообработки в производственных помещениях</b>	<b>24</b>	<b>Шумовое воздействие</b>
6	<b>Станки деревообработки в производственных помещениях</b>	<b>11</b>	<b>Шумовое воздействие</b>
7	<b>Работа бульдозера на участке рекультивации</b>	<b>1</b>	<b>Шумовое воздействие</b>
8	<b>Сварочные работы в производственных помещениях и на улице</b>	<b>15</b>	<b>Шумовое воздействие</b>
9	<b>Движение автотранспорта по территории</b>	<b>1</b>	<b>Шумовое воздействие</b>

#### 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>				

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ <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, утвержденных приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

**В выбросах предприятия присутствует три вещества I класса опасности: бензалирен (0703), свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец (0184), хром (Сг 6+) (0203).**

**В выбросах предприятия присутствуют три вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)**

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для филиала ПАО «Южный Кузбасс» – Управление по подземной добычи угля (шахта им. В.И. Ленина), ОНВ 32-0142-000250-П на период с 2021 по 2028 гг. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.



Таблица 3.1

**Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам**

**Публичное акционерное общество «Угольная компания «Южный Кузбасс»**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Филиал Публичного акционерного общества «Угольная компания «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта им. В.И. Ленина)

наименование отдельной производственной территории

Кемеровская область, город Междуреченск, Северный промрайон, территория промплощадки шахты им. В.И. Ленина

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Промышленное предприятие, цех, участок	N источника	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)												
			2021			2022			2023			2024			
			т/г	г/с	ПДВ ВСВ	т/г	г/с	ПДВ ВСВ	т/г	г/с	ПДВ ВСВ	т/г	г/с	ПДВ ВСВ	
<b>1. Марглен и его соединения (0143)</b>															
	Механический цех УМГШО	0017	0,00100153	0,0036055	0,0036055	0,00100153	0,0036055	0,0036055	0,00100153	0,0036055	0,0036055	0,00100153	0,0036055	0,0036055	0,0036055
	Участок №1 (цех ЛМК)	0042	0,00146263	0,0052655	0,0052655	0,00146263	0,0052655	0,0052655	0,00146263	0,0052655	0,0052655	0,00146263	0,0052655	0,0052655	
	УМГШО (цех ЛМК)	0044	0,00134423	0,004839	0,004839	0,00134423	0,004839	0,004839	0,00134423	0,004839	0,004839	0,00134423	0,004839	0,004839	
	Участок станционного оборудования	0045	0,00129743	0,0046708	0,0046708	0,00129743	0,0046708	0,0046708	0,00129743	0,0046708	0,0046708	0,00129743	0,0046708	0,0046708	
	Участок аэрологической безопасности	0033	0,0004641	0,0016708	0,0016708	0,0004641	0,0016708	0,0016708	0,0004641	0,0016708	0,0016708	0,0004641	0,0016708	0,0016708	
	УМГШО	6031	0,00032	0,001152	0,001152	0,00032	0,001152	0,001152	0,00032	0,001152	0,001152	0,00032	0,001152	0,001152	
	Участок ЭМС (цех ЦРПК)	6029	0,0003436	0,001237	0,001237	0,0003436	0,001237	0,001237	0,0003436	0,001237	0,001237	0,0003436	0,001237	0,001237	
	Участок по обслуживанию промплощадки	6039	0,0000865	0,0003114	0,0003114	0,0000865	0,0003114	0,0003114	0,0000865	0,0003114	0,0003114	0,0000865	0,0003114	0,0003114	
	Участок АБК	6028	0,0000926	0,0003332	0,0003332	0,0000926	0,0003332	0,0003332	0,0000926	0,0003332	0,0003332	0,0000926	0,0003332	0,0003332	
	Участок очистных сооружений	6030	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	
	Участок клетельного транспорта	6032	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	
	Участок станционного оборудования	6033	0,0003124	0,0011245	0,0011245	0,0003124	0,0011245	0,0011245	0,0003124	0,0011245	0,0011245	0,0003124	0,0011245	0,0011245	
	Участок №7 и №8	6034	0,0002307	0,0008304	0,0008304	0,0002307	0,0008304	0,0008304	0,0002307	0,0008304	0,0008304	0,0002307	0,0008304	0,0008304	
	Участок №6	6038	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	0,0002403	0,000865	0,000865	
	Участок шахтного транспорта	6040	0,0001682	0,0006055	0,0006055	0,0001682	0,0006055	0,0006055	0,0001682	0,0006055	0,0006055	0,0001682	0,0006055	0,0006055	
	Всего по 3В:		0,00884635	0,0318461	0,0318461	0,00884635	0,0318461	0,0318461	0,00884635	0,0318461	0,0318461	0,00884635	0,0318461	0,0318461	
<b>2. Свилен и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец (0184)</b>															
	Механический цех УМГШО	6027	0,0000075	0,0000675	0,0000675	0,0000075	0,0000675	0,0000675	0,0000075	0,0000675	0,0000675	0,0000075	0,0000675	0,0000675	
	Всего по 3В:		0,0000075	0,0000675	0,0000675	0,0000075	0,0000675	0,0000675	0,0000075	0,0000675	0,0000675	0,0000075	0,0000675	0,0000675	
<b>3. Хром (Cr 6+) (0203)</b>															
	Участок №1 (цех ЛМК)	0042	0,0000719	0,000259	0,000259	0,0000719	0,000259	0,000259	0,0000719	0,000259	0,000259	0,0000719	0,000259	0,000259	
	Всего по 3В:		0,0000719	0,000259	0,000259	0,0000719	0,000259	0,000259	0,0000719	0,000259	0,000259	0,0000719	0,000259	0,000259	
<b>4. Сероводород (0333)</b>															
	Участок шахтного транспорта	6052	0,000352	0,0000524	0,0000524	0,000352	0,0000524	0,0000524	0,000352	0,0000524	0,0000524	0,000352	0,0000524	0,0000524	
	Всего по 3В:		0,000352	0,0000524	0,0000524	0,000352	0,0000524	0,0000524	0,000352	0,0000524	0,0000524	0,000352	0,0000524	0,0000524	
<b>5. Фториды газообразные (гидрофторид, хлорид тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>															
	Механический цех УМГШО	0017	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	
	Участок №1 (цех ЛМК)	0042	0,0002679	0,0009645	0,0009645	0,0002679	0,0009645	0,0009645	0,0002679	0,0009645	0,0009645	0,0002679	0,0009645	0,0009645	
	УМГШО (цех ЛМК)	0044	0,0001368	0,000493	0,000493	0,0001368	0,000493	0,000493	0,0001368	0,000493	0,000493	0,0001368	0,000493	0,000493	
	Участок станционного оборудования	0045	0,0001125	0,0004033	0,0004033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	
	Участок аэрологической безопасности	6033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	0,0001125	0,0004033	0,0004033	
	УМГШО	6029	0,0000798	0,0002869	0,0002869	0,0000798	0,0002869	0,0002869	0,0000798	0,0002869	0,0002869	0,0000798	0,0002869	0,0002869	
	Участок ЭМС (цех ЦРПК)	6021	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	
	Участок по обслуживанию промплощадки	6039	0,00002	0,000072	0,000072	0,00002	0,000072	0,000072	0,00002	0,000072	0,000072	0,00002	0,000072	0,000072	
	Участок АБК	6028	0,0000252	0,0000906	0,0000906	0,0000252	0,0000906	0,0000906	0,0000252	0,0000906	0,0000906	0,0000252	0,0000906	0,0000906	
	Участок очистных сооружений	6030	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	
	Участок клетельного транспорта	6032	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	
	Участок станционного оборудования	6033	0,000072	0,00026	0,00026	0,000072	0,00026	0,00026	0,000072	0,00026	0,00026	0,000072	0,00026	0,00026	
	Участок №7 и №8	6034	0,000053	0,000192	0,000192	0,000053	0,000192	0,000192	0,000053	0,000192	0,000192	0,000053	0,000192	0,000192	
	Участок №6	6038	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	0,000056	0,0002	0,0002	
	Участок шахтного транспорта	6040	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	0,000039	0,00014	0,00014	
	Всего по 3В:		0,0012437	0,0044716	0,0044716	0,0012437	0,0044716	0,0044716	0,0012437	0,0044716	0,0044716	0,0012437	0,0044716	0,0044716	

6. Бензопилы (0703)		0016		0.000000229		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648	
Механический цех УМГПО		0.000000229		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648	
Всего по ЗВ:		0.000000229		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648		0.000001648	

Продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	2025 год				2026 год				2028 год			
			г/с	т/г	ПШВ ВСВ	г/с	т/г	ПШВ ВСВ	г/с	т/г	ПШВ ВСВ	г/с	т/г	ПШВ ВСВ
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>Норматив выбросов (с разбивкой по годам)</b>														
<b>1. Маргалец и его соединения (0143)</b>														
	Механический цех УМГПО	0017	0.00100153	0.0036055	0.0036055	0.00100153	0.0036055	0.0036055	0.00100153	0.0036055	0.0036055	0.00100153	0.0036055	0.0036055
	Участок №1 (цех ЛМК)	0042	0.00146263	0.0052655	0.0052655	0.00146263	0.0052655	0.0052655	0.00146263	0.0052655	0.0052655	0.00146263	0.0052655	0.0052655
	УМГПО (цех ЛМК)	0044	0.00134423	0.004839	0.004839	0.00134423	0.004839	0.004839	0.00134423	0.004839	0.004839	0.00134423	0.004839	0.004839
	Участок стационарного оборудования	0045	0.00129743	0.0046708	0.0046708	0.00129743	0.0046708	0.0046708	0.00129743	0.0046708	0.0046708	0.00129743	0.0046708	0.0046708
	Участок аэрологической безопасности	6033	0.0004641	0.0016708	0.0016708	0.0004641	0.0016708	0.0016708	0.0004641	0.0016708	0.0016708	0.0004641	0.0016708	0.0016708
	УМГПО	6021	0.000332	0.001152	0.001152	0.000332	0.001152	0.001152	0.000332	0.001152	0.001152	0.000332	0.001152	0.001152
	Участок ЭМС (цех ЦРПК)	6029	0.0003436	0.001237	0.001237	0.0003436	0.001237	0.001237	0.0003436	0.001237	0.001237	0.0003436	0.001237	0.001237
	Участок по обслуживанию территории	6021	0.00100153	0.0036055	0.0036055	0.00100153	0.0036055	0.0036055	0.00100153	0.0036055	0.0036055	0.00100153	0.0036055	0.0036055
		6039	0.0000865	0.0003114	0.0003114	0.0000865	0.0003114	0.0003114	0.0000865	0.0003114	0.0003114	0.0000865	0.0003114	0.0003114
	Участок АБК	6028	0.0000926	0.0003332	0.0003332	0.0000926	0.0003332	0.0003332	0.0000926	0.0003332	0.0003332	0.0000926	0.0003332	0.0003332
	Участок очистных сооружений	6030	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865
	Участок кельевого транспорта	6032	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865
	Участок стационарного оборудования	6033	0.0003124	0.0011245	0.0011245	0.0003124	0.0011245	0.0011245	0.0003124	0.0011245	0.0011245	0.0003124	0.0011245	0.0011245
	Участок №7 и №8	6034	0.0002307	0.0008304	0.0008304	0.0002307	0.0008304	0.0008304	0.0002307	0.0008304	0.0008304	0.0002307	0.0008304	0.0008304
	Участок №6	6038	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865	0.0002403	0.000865	0.000865
	Участок шахтного транспорта	6040	0.0001682	0.0006055	0.0006055	0.0001682	0.0006055	0.0006055	0.0001682	0.0006055	0.0006055	0.0001682	0.0006055	0.0006055
	Всего по ЗВ:		0.000884635	0.0318461	0.0318461	0.000884635	0.0318461	0.0318461	0.000884635	0.0318461	0.0318461	0.000884635	0.0318461	0.0318461
<b>2. Свицел и его соединения, кроме тетрагидравлида, в пересчете на свицел (0184)</b>														
	Механический цех УМГПО	6027	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675
	Всего по ЗВ:		0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675
<b>3. Хром (Ст 6+) (0203)</b>														
	Участок №1 (цех ЛМК)	0042	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259
	Всего по ЗВ:		0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259
<b>4. Сервопривод (0333)</b>														
	Участок шахтного транспорта	6052	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524
	Всего по ЗВ:		0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524
<b>5. Фтористые газобразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)</b>														
	Механический цех УМГПО	0017	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014
	Участок №1 (цех ЛМК)	0042	0.0002679	0.0009645	0.0009645	0.0002679	0.0009645	0.0009645	0.0002679	0.0009645	0.0009645	0.0002679	0.0009645	0.0009645
	УМГПО (цех ЛМК)	0045	0.0001368	0.000493	0.000493	0.0001368	0.000493	0.000493	0.0001368	0.000493	0.000493	0.0001368	0.000493	0.000493
	Участок стационарного оборудования	0033	0.0001125	0.0004033	0.0004033	0.0001125	0.0004033	0.0004033	0.0001125	0.0004033	0.0004033	0.0001125	0.0004033	0.0004033
	Участок аэрологической безопасности	6031	0.0000798	0.0002869	0.0002869	0.0000798	0.0002869	0.0002869	0.0000798	0.0002869	0.0002869	0.0000798	0.0002869	0.0002869
	УМГПО	6029	0.0000798	0.0002869	0.0002869	0.0000798	0.0002869	0.0002869	0.0000798	0.0002869	0.0002869	0.0000798	0.0002869	0.0002869
	Участок ЭМС (цех ЦРПК)	6021	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014
	Участок по обслуживанию территории	6039	0.00002	0.000072	0.000072	0.00002	0.000072	0.000072	0.00002	0.000072	0.000072	0.00002	0.000072	0.000072
	Участок АБК	6028	0.0000252	0.0000906	0.0000906	0.0000252	0.0000906	0.0000906	0.0000252	0.0000906	0.0000906	0.0000252	0.0000906	0.0000906
	Участок очистных сооружений	6030	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002
	Участок кельевого транспорта	6032	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002
	Участок стационарного оборудования	6033	0.000072	0.00026	0.00026	0.000072	0.00026	0.00026	0.000072	0.00026	0.00026	0.000072	0.00026	0.00026
	Участок №7 и №8	6034	0.000053	0.000192	0.000192	0.000053	0.000192	0.000192	0.000053	0.000192	0.000192	0.000053	0.000192	0.000192
	Участок №6	6038	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002	0.000056	0.0002	0.0002
	Участок шахтного транспорта	6040	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014	0.000039	0.00014	0.00014
	Всего по ЗВ:		0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716
<b>6. Бензопилы (0703)</b>														
	Механический цех УМГПО	0016	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648
	Всего по ЗВ:		0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648

Таблица 3.2

Нормативы выбросов

вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

Публичное акционерное общество «Угольная компания «Южный Кузбасс»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

Филиал Публичного акционерного общества «Угольная компания «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добыче угля (шахта им. В. И. Ленина)

наименование отдельной производственной территории

Кемеровская область, город Междуреченск, Северный промрайон, территория промплощадки шахты им. В. И. Ленина

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 2

№ п/п	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)													
			Существующее положение						2023 год						2024 год	
			2021 год		2022 год		2023 год		2023 год		2023 год		2023 год		2024 год	
г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	II	Марганец и его соединения (0143)	0.00884635	0.0318461	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.00884635	0.0318461
2	I	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец (0184)	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675
3	I	Хром (Cr 6+) (0203)	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259
4	II	Сероводород (0333)	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.00000524	0.00000524
5	II	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716
6	I	Бензапирен (0703)	2.29E-07	0.00001648	0.00001648	0.00000229	0.00001648	0.00001648	0.00000229	0.00001648	0.00000229	0.00001648	0.00000229	0.00001648	0.00000229	0.00001648
ИТОГО:																
В том числе твердых:																
Жидких и газообразных:																

Продолжение таблицы 3.2

№ п/п	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)													
			2025 год						2026 год						2027	
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г
1	3	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	II	Марганец и его соединения (0143)	0.00884635	0.0318461	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.00884635	0.0318461	0.00884635	0.0318461
2	I	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец (0184)	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675	0.0000675	0.0000075	0.0000675
3	I	Хром (Cr 6+) (0203)	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259	0.000259	0.0000719	0.000259
4	II	Сероводород (0333)	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.000352	0.00000524	0.00000524	0.00000524	0.00000524
5	II	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716	0.0044716	0.0012437	0.0044716
6	I	Бензапирен (0703)	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000000229	0.000001648	0.000000229	0.000001648
ИТОГО:																
В том числе твердых:																
Жидких и газообразных:																

**Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ<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).

**В сбросах филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добычи угля (шахта им. В.И. Ленина), ОНВ 32-0142-000250-П отсутствуют радиоактивные, высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности). Расчет НДС прикладываем отдельной книгой.**

**Раздел IV. I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоснабжения поселений или городских округов<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).

**Филиал ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добычи угля (шахта им. В.И. Ленина), ОНВ 32-0142-000250-П не эксплуатирует объекты централизованных систем водоснабжения 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 нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добычи угля (шахта им. В.И. Ленина) в разделе 4 «Обоснование предлагаемых 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 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 нормативах образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добычи угля (шахта им. В.И. Ленина) в разделе 4 «Обоснование предлагаемых нормативов образования отходов», а так же в разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение». НООЛР приложен отдельной книгой.**

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

N строки	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	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/1 шт. Установленных ртутных ламп	0,0001	0,266
2	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/1 шт. самоспасателя	0,003	3,699
3	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/1 единицу техники	0,0015	0,005

N строки	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	
A	1	2	3	4	5
4	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/1 единицу техники	0,0009	0,003
5	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/шт. пар обуви, находящихся в носке.	0,0014	0,420
6	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 68 111 02 51 4	т/1 тонну израсходованных ГСМ	0,075	3,855
7	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	т/1 тонну израсходованных ЛКМ	0,3125	0,260
8	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых системных блоков	0,015	0,150
9	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых принтеров, сканеров, МФЦ	0,015	0,090
10	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	т/1 тонну израсходованной бумаги	0,00006	0,168
11	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых клавиатур и манипуляторов «мышь»	0,0007	0,056

N строки	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	
A	1	2	3	4	5
12	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	т/шт. эксплуатируемых мониторов	0,005	0,075
13	Шлаки от сжигания углей малоопасные	6 11 200 01 21 4	т/1 тонну израсходованного каменного угля	0,481	1,924
14	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/год на 1 сотрудника	0,110	134,500
15	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/1 тонну добытого угля	0,00143	1001,000
16	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/1 тонну израсходованной чистой вегоши	1,092	0,851
17	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	т/1 тонну израсходованных чистых опилок и стружек	1,080	0,648
18	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/1 единицу техники	0,0012	0,006
19	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	т/1 м3 сточных вод,	0,00173	52410,350
20	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	т/1 тонну обрабатываемой древесины	0,12	79,200
21	Прочие несортированные древесные отходы из	3 05 291 91 20 5	т/1 тонну	0,425	280,500

N строки	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	
A	1	2	3	4	5
	натуральной чистой древесины		обрабатываемой древесины		
22	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/1 тонну обрабатываемого металла	0,15	9,094
23	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/шт. единиц спецодежды, находящихся в носке.	0,007	4,461
24	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/шт. пар валенок, находящихся в носке.	0,002	0,150
25	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/1 тонну израсходованной бумаги	0,08	0,661
26	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически безопасная	4 31 141 12 20 5	т/шт. пар обуви, находящихся в носке.	0,003	4,325
27	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т/1 тонну израсходованных материалов	0,050	1,880
28	Лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	4 34 171 01 20 5	т/1 тонну израсходованной инертной пыли	0,003	2,175
29	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/1 шт. израсходованных	0,001048	0,072



N строки	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	
A	1	2	3	4	5
			абразивных кругов		
30	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/1 тонну добытого угля	0,000184	1034,670
31	Светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства	4 82 421 02 52 5	т/1 шт. светильника	3,833 × 10 <sup>-4</sup>	0,477
32	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/шт. касок, находящихся в носке.	0,00047	0,165
33	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 615	т/шт. респираторов, находящихся в носке.	0,00005	1,131
34	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	т/1 м3 сточных вод	0,0000874	22,973
35	Смет с территории предприятий практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/год на 1 м2 убираемой территории	0,005	46,800
36	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/1 тонну израсходованных электродов	0,15	1,348

№ строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам		Лимиты на размещение отходов, тонн									
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								31.12 .2028
				01.01 .2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	Полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	2,940	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	Полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	1,820	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	Полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	941, 500	134, 500	134, 500	134, 500	134, 500	134, 500	134, 500	134, 500	134, 500	134, 500
15	Полигон ТБО	42-00326-3-00552-070715	7007,	1001,	1001,	1001,	1001,	1001,	1001,	1001,	1001,	1001,

			000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	Полигон ТВО	42-00326-3-00552-070715	15,225	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175	2,175
29	Полигон ТВО	42-00326-3-00552-070715	0,504	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	Полигон ТВО	42-00326-3-00552-070715	1,155	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165	0,165
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	Полигон ТВО	42-00326-3-00552-070715	327,600	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800

36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн									
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028		
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		





<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 филиала ПАО «Южный Кузбасс» - Управление по подземной добычи угля (шахта им. В.И. Ленина), ОНВ 32-0142-000250-П 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.1. Утвержденные квоты выбросов**

#### **Раздел VIII. Иная информация<sup>3</sup>**

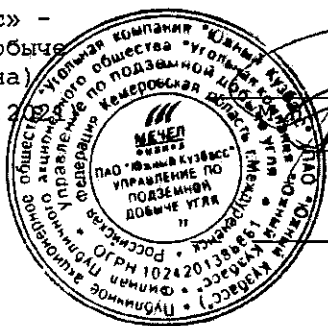
<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Заявка составлена на 32 листах.

Количество приложений: 7, на 1572 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

Директор  
Филиала ПАО «Южный Кузбасс» -  
Управления по подземной добыче  
угля (шахта им. В.И. Ленина)  
(по доверенности от 15.03.20\_\_ г.)



В.Н. Шабанов

при наличии)

20\_\_ г.