

В Южно-Сибирское межрегиональное  
управление Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

## ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Шахта «Алардинская»  
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя  
652831, РФ Кемеровская область - Кузбасс, г. Калтан, п. Малиновка, ул. Угольная 56  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1114222001200

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4222013689

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):  
05.10.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):  
добыча угля и антрацита

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,  
32-0142-000182-П Участок Алардинского каменноугольного месторождения (КЕМ 01664 ТЭ)  
код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Директор Беликов Сергей Евгеньевич



20\_\_ г.

<sup>1</sup> 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) <sup>1</sup>	Код 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
1	Уголь коксующийся	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь КС - коксовый слабостекающий	05.10.10.127	т	3256000	3212000	3234000	3256000	2817000	2817000	2640000	2640000

### 1.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>

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
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сырье не используется											

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды куб.м/сут.	Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup>							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	тыс.куб.м/год	4	5	6	7	8	9	10	11
1	152,274	ООО «Водоканал»	55,580	55,580	55,580	55,580	55,580	55,580	55,580	55,580
2	3069,781	Шахтный водоотлив	1120,470	1120,470	1120,470	1120,470	1120,470	1120,470	1120,470	1120,470

<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).

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

<sup>4</sup> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.



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

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

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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

N 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
Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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

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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют установленные технологические показатели							

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

<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.

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



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 <sup>1</sup>	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
		Перспективная технология «Улавливание и утилизация шахтного метана»				17.09.2009
	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 11. Шахтный водоотлив и водоотвод; НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;	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 – 42,8439467 г/т добытого угля	Октябрь 2004 г. 17.09.2009
	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 16. Обеззараживание сточных вод; НДТ 17. Очистка ливневых и производственных 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 – 0,23033779 г/т добытого угля	17.09.2009  17.09.2009
	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	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 – 0,115168895 г/т добытого угля	17.09.2009
	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	-	-	-	17.09.2009

## 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 <sup>3</sup>
			3	4	
1	Склад угля площадки № 3 (6090, 6091) Промышленная котельная (6094) УКТ-1 (6015, 6018, 6019, 6052) УКТ-2 (6021, 6023, 6027, 6031)	11	2	5	

### 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 источника выбросов <sup>2</sup>	Время работы источника(ов) выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год						
			Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина									
										Класс опасности <sup>4</sup>	Наименование				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Склад угля площадки № 3	1	т/год	3,820824	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	1,17347	-	-	-	3,820824	
2	Склад угля на промышленной котельной	1	т/год	0,0407	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,0125	-	-	-	0,0407	9,7711401

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

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об об.30267хране 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 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).

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>		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	Ед. изм.	по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	по ОНВ в целом	
			Ед. изм.	Величина														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
3	Открытый склад угля на УКТ-1	1	т/год	2,7111	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,83265	-	-	-	2,7111				
4	Приемная яма угля на УКТ-1	1	т/год	0,1	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,03071	-	-	-	0,1				
5	Открытый склад угля на УКТ-1	1	т/год	0,026	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,00798	-	-	-	0,026				
6	Открытый склад угля на УКТ-1	1	т/год	0,0027	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,00083	-	-	-	0,0027				
7	Открытый склад угля на УКТ-2	1	т/год	0,9855	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,30267	-	-	-	0,9855				
8	Приемная яма угля на УКТ-2	1	т/год	0,284	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,08722	-	-	-	0,284				
9	Пыление с поверхности вагонов на УКТ-2	1	т/год	0,0743	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,02282	-	-	-	0,0743				
10	Погрузка угля в	1	т/год	0,0077	Пыль	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,00236	-	-	-	0,0077				



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 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	вагоны на УКТ-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	Склад угля площадки № 3	1	т/год	1,715	неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,52672	-	-	-	1,715	
12	Склад угля площадки № 3	1	т/год	0,0033161	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85,0	г/т	0,00102	-	-	-	0,0033161	

### 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 <sup>4</sup>	Мг/куб.м	г/сек	
Склад угля площадки № 3	2	3	4	5	6	7	8
	6091	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	0,2955556	
Склад угля на промышленной котельной	6094	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00834	
Открытый склад угля на	6015	Неорганизованный	Пыль неорганическая с	3	-	0,50552	

<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.

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>
				Класс опасности <sup>4</sup>	мг/куб.м	
	2	3	Наименование	5	6	7
УКТ-1			4 содержанием кремния менее 20 %	5		8
Приемная яма угля на УКТ-1	6018	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,023
Открытый склад угля на УКТ-1	6019	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0106
Открытый склад угля на УКТ-1	6052	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00062
Открытый склад угля на УКТ-2	6021	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,15441
Приемная яма угля на УКТ-2	6023	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,045
Пыление с поверхности вагонов на УКТ-2	6027	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0089
Погрузка угля в вагоны на УКТ-2	6031	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,00122
Склад угля площадки № 3	6090	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,34475
Склад угля площадки № 3	6091	Неорганизованный	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0002335



N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДГ <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	
					вещества						м <sup>3</sup> /год				8	
2	Выпуск №2	1	т/год	0,99108	Железо	4	г/т	≤2,3	г/т	0,30	тыс. м <sup>3</sup> /год	9910,913	8760	0,99108	0,99108	
3	Выпуск №2	1	т/год	0,49556	Нефтепродукты	3	г/т	≤0,7	г/т	0,15	тыс. м <sup>3</sup> /год	9910,913	8760	0,49556	0,49556	

### 2.3.3 Технологические показатели источники 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		
1	2	3	4	5	6	8
Выпуск №2	2	р. Аларда	Взвешенные вещества	-	11 600	Приказ Верхне-Обского БВУ от 03.12.2019 г. № 175-пр «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов ООО «Шахта «Алардинская» (№ 6 по Описи предоставленных материалов).
Выпуск №2	2	р. Аларда	Железо	4	100	
Выпуск №2	2	р. Аларда	Нефтепродукты	3	50	106,726

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий<sup>1</sup>

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
<b>Площадка УКТ-1 и УКТ-2</b>			
1	На складах угля УКТ-1 и УКТ-2 работают бульдозера типа Т-170(ИШ1, ИШ2)	2	Шумовое воздействие
2	Узел погрузки угля в вагоны с конвейера (ИШ 3, ИШ4)	2	Шумовое воздействие
3	Вентилятор УВЦГ-15, ВГП и ВВН-50 ( ИШ5, ИШ6, ИШ7)	3	Шумовое воздействие
4	Движение грузового транспорта (ИШ8, ИШ9)	2	Шумовое воздействие
5	Движение ж/д транспорта на территории (ИШ10, ИШ11)	2	Шумовое воздействие
Погрузочный пункт ( площадка № 3)			
6	Формирование склада с автотранспорта / пересыпка угля (ИШ 12)	1	Шумовое воздействие
7	Бульдозер мощностью 382 кВт (ИШ13)	1	Шумовое воздействие
8	Грузовой автотранспорт (ИШ 14)	1	Шумовое воздействие
9	Погрузчик Liebherr L-580 (ИШ 15)	1	Шумовое воздействие
Котельная			
10	Работа дымососов в котельной (ИШ 16, ИШ17, ИШ18, ИШ19, ИШ20)	5	Шумовое воздействие
11	Ленточные конвейера топливоподачи (ИШ21, ИШ22, ИШ23, ИШ24, ИШ25)	5	Шумовое воздействие
12	Батарейные циклоны (ИШ 26, ИШ 27, ИШ 28, ИШ 29, ИШ 30)	5	Шумовое воздействие
13	Вентиляторы подачи воздуха (ИШ31, ИШ 32, ИШ 33, ИШ 34, ИШ 35)	5	Шумовое воздействие
14	Насосы химподготовки (ИШ36, ИШ 37, ИШ 38, ИШ 39, ИШ 40)	5	Шумовое воздействие
15	Котлы КВТС-20-150 (ИШ41, ИШ 42, ИШ 43, ИШ 44, ИШ 45)	5	Шумовое воздействие
16	Скребок конвейер шлакоудаления ( ИШ46)	1	Шумовое воздействие
17	Бульдозер на складе угля котельной (ИШ 47)	1	Шумовое воздействие
18	Трансформаторная электроподстанция (ИШ 48)	1	Шумовое воздействие
УРЗО			
19	Металлообрабатывающие станки участок УРЗО (ИШ49, ИШ50, ИШ 51, ИШ52)	4	Шумовое воздействие
20	Сварочные работы участок УРЗО (ИШ53)	3	Шумовое воздействие
Очистные сооружения			
21	Насосы очистных сооружений (ИШ54, ИШ 55, ИШ 56, ИШ 57, ИШ 58)	5	Шумовое воздействие
22	Модульное здание очистных сооружений (ИШ 59)	1	Шумовое воздействие
23	Транспорт в гараже участка шахтовой поверхности (ИШ 60, ИШ61)	16	Шумовое воздействие
<b>Площадка №2</b>			

<sup>1</sup> 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".

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
18	Вентилятор ВГП ( ИШ 62)	1	Шумовое воздействие
<b>Площадка №3</b>			
12	Дегазационная станция – работа насосного оборудования (ИШ 63)	1	Шумовое воздействие
<b>Площадка №4</b>			
13	Дегазационная станция – работа насосного оборудования (ИШ 64)	1	Шумовое воздействие
14	Вентилятор УВЦГ-15 ( ИШ 65)	1	Шумовое воздействие

Данные по источникам шума занесены на основании Проекта расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны ООО «Шахта «Алардинская»». Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект № 42.21.02.000.Т.000633.09.14 от 03.09.2014г.

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N 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, высокоокисных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ<sup>1</sup>**

В выбросах предприятия присутствует 1 вещество I класса опасности: Бензапирен (0703) и 6 веществ II класса опасности : марганец и его соединения (0143), сероводород (0333), фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342), бензол (0602), фенол (1071), формальдегид (1325).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по веществам приведены в составе проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов общества с ограниченной ответственностью «Шахта «Алардинская» на период 2020-2027 г.г.

На проект имеется положительное санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.13.02.000.Т.000001.02.20 от 10.02.2020г. (№ 3 по Описи предоставленных материалов).

---

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

Нормативы выбросов

вредных (загрязняющих) веществ I и II класса опасности в атмосферный воздух по отдельной производственной территории или хозяйствующему субъекту в целом

ООО "Шахта "Алардинская"

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

ПО

Территория участка недропользования КЕМ 01664 ТЭ  
наименование отдельной производственной территории  
652831 Кемеровская обл. г. Калтан п. Малиновка ул. Угольная 56

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2020 год			2021 год			2022 год					
			г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB	г/с	т/г	ПДВ BCB			
1	2	3	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,0006499	0,003521	0,003521	0,0006499	0,003521	0,003521	0,0006499	0,003521	0,003521	0,0006499	0,003521	0,003521
2	Сероводород (0333)	II	0,00148619	0,00721953	0,00721953	0,00148619	0,00721953	0,00721953	0,00148619	0,00721953	0,00721953	0,00148619	0,00721953	
3	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,0002843	0,001994	0,001994	0,0002843	0,001994	0,001994	0,0002843	0,001994	0,001994	0,0002843	0,001994	
4	Бензол (0602)	II	0,00789359	0,01757307	0,01757307	0,00789359	0,01757307	0,01757307	0,00789359	0,01757307	0,01757307	0,00789359	0,01757307	
5	Бензапирен (0703)	I	0,000077	0,0009289	0,0009289	0,000077	0,0009289	0,0009289	0,000077	0,0009289	0,0009289	0,000077	0,0009289	
6	Фенол (1071)	II	0,0000071	0,000223	0,000223	0,0000071	0,000223	0,000223	0,0000071	0,000223	0,000223	0,0000071	0,000223	
7	Формальдегид (1325)	II	0,0000098	0,000309	0,000309	0,0000098	0,000309	0,000309	0,0000098	0,000309	0,000309	0,0000098	0,000309	
<b>ИТОГО:</b>				0,031769	0,031769		0,031769	0,031769		0,031769	0,031769		0,031769	
<b>В том числе твердых:</b>				0,004450	0,004450		0,004450	0,004450		0,004450	0,004450		0,004450	
<b>Жидких и газообразных:</b>				0,027319	0,027319		0,027319	0,027319		0,027319	0,027319		0,027319	







**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>**

В сточных водах выпуска №2 ООО «Шахта «Алардинская» ОНВ 32-0142-000182-П отсутствуют радиоактивные, высокотоксичные вещества, вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности).

**Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов<sup>2</sup>**

ООО «Шахта «Алардинская» ОНВ 32-0142-000182-П не эксплуатирует объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

---

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

## Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение<sup>1</sup>

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

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) ООО «Шахта «Алардинская» (код объекта 32-0142-000182-П) в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год».

ПНООЛР ООО «Шахта «Алардинская» (код объекта 32-0142-000182-П) приложен отдельной книгой (№ 11 по Описи предоставленных материалов).

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

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) ООО «Шахта «Алардинская» (код объекта 32-0142-000182-П) в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год» и разделе 9 «Предложения по лимитам ежегодного размещения отходов».

ПНООЛР ООО «Шахта «Алардинская» (код объекта 32-0142-000182-П) приложен отдельной книгой (№ 11 по Описи предоставленных материалов).

### 5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение<sup>1</sup>

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО <sup>2</sup>	Код по ФККО <sup>2</sup>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	тонн/год	0,451	0,451
2.	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	48221211532	тонн/год	2,189	2,189
3.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	тонн/год	0,050	0,050
4.	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	тонн/год	1,298	1,298
5.	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	тонн/год	23,717	23,717
6.	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	тонн/год	15,872	15,872
7.	Отходы минеральных масел	40615001313	тонн/год	1,331	1,331

<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).

<sup>2</sup> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

N п/п	Наименование вида отходов по ФККО <sup>2</sup>	Код по ФККО <sup>2</sup>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
	трансмиссионных				
8.	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	тонн/год	4,440	4,440
9.	Светильник шахтный головной в комплекте	48242101523	тонн/год	1,101	1,101
10.	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	49119101523	тонн/год	3,402	3,402
11.	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	49119111523	тонн/год	1,104	1,104
12.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	тонн/год	0,001	0,001
13.	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	тонн/год	0,001	0,001
14.	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	тонн/год	0,130	0,130
15.	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	тонн/год	0,095	0,095
16.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	тонн/год	0,144	0,144
17.	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	тонн/год	0,130	0,130
18.	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	тонн/год	0,290	0,290
19.	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	тонн/год	0,018	0,018
20.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	тонн/год	0,152	0,152
21.	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	тонн/год	5,376	5,376
22.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	тонн/год	140,0	140,0
23.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	тонн/год	150,0	150,0
24.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	тонн/год	0,42	0,42









## Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля<sup>1</sup>

Программа производственного экологического контроля ООО «Шахта «Алардинская» (32-0142-000182-II Участок Алардинского каменноугольного месторождения (КЕМ 01664 ТЭ)) разработана в 2020 г. и утверждена на предприятии приказом № 250 от 09.09.2020 г. (№ 11 по Описи предоставленных материалов).

## 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>

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:  
приказ \_\_\_\_\_  
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 VIII. Иная информация<sup>3</sup>

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо: ведущий специалист по охране окружающей среды Коновальчик Ксения Александровна, 8-951-616-4248, Kseniya.Konovalchik@evraz.com

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

Директор ООО «Шахта «Алардинская»  
Беликов Сергей Евгеньевич



\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<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).

<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).

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