В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»

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

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

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

юридического лица

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4212024138

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.16 Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого, подземным способом Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, $32-0142-000056-\Pi$, Π E «Шахта имени В.Д. Ялевского»

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

Директор
ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского»
АО «СУЭК -Кузбасс»
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-20/426
от 12.10.2020 г.)

жерное области (СУМГН. (ПОР наличии)

КУЗБАСС

И.А. Сальвассер

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

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N n/n	Наименование вида	Код производимой	Единица измерения	Максимальный объем	Планиру	емый объе:	м произво;	дства про,	дукции (т	овара) по годам ²	
117 11	вида производимой продукции (товара)	производимой продукции (товара) ¹	измерения	производимой продукции (товара) согласно проектной документации	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь каменный	05.10.	т/год	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000	10000000

 $^{^{1}}$ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

1.2. Информация об использовании сырья 3 .

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

N	Наименование Код сырья 1		Единица	Максимальный объем	Пла	нируемый	объем ис	пользова	ния сырь	я по годам ²			
п/п	сырья 1		измерения	используемого сырья в год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	-	т/год	2757,699	2757,699	2757,699	2757,699	2757,699	2757,699	2757,699	2757,699		

 $^{^2}$ Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

2	отходы (грунты)	-	т/год	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803	2,803
	при очистке										
	гидротехнических										
	устройств и										
	водосточной сети										
	дождевой										
	(ливневой)										
	канализации,										
	обезвоженным										
	методом										
	естественной										
	сушки,										
	практически										
	неопасные										

¹

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

1.3. Информация об использовании воды 4

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения		Планиј	руемое ист	ользовани	е воды по	годам ²	
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	3469,73	1266,450	Шахтный водоотлив	1250,0 1250,0 1250,0 1250,0 1250,0 1				1250,0		

²

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

1.4. Информация об использовании электрической энергии

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

N п/п	Единица	Максимальное количество	Планир	уемое исп	ользовани	е электри	ческой эн	ергии по	годам ²
	измерения	потребляемой электрической энергии в год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	тыс.КВт ч	222 500	221 549,7	222 000	222 000	222 000	222 000	222 000	222 000

²Указываются 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	Вид	Единица	Максимальное	План	ируемое и	спользова	ние тепло	вой энерг	доч оп ии	;ам ²
п/п	тепловой энергии	энергии	использование тепловой энергии в год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026- 2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Гкал	36434,0	36433,25	36433,25	36433,25	36433,25	36433,25	36433,25	36433,25

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 2013-2019 годы 1

 $^{^{1}}$ 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 2013 - 2019 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				
	Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.								

Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013 - 2019 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 ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6

Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.

²Последствия 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 3 Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

N	Наименование			Объем	Источники	Объем	Результат
п/п	мероприятия	начало	конец	финансирования,	финансирования	выполненных работ на дату	выполненных работ на дату
						представления заявки	представления заявки
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ 1	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ;	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	17.09.2009

N n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ 1	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ 2	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ндт 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;	пыли неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70		Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;	ролее 70 процентов ≤ 85 г/т добытого угля		Не превышение установленных технологических	17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей			показателей НДТ — 28,43222 г/т	01.05.2016
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 6. Применение пылеулавливающих установок				10.01.2013
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;			Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	17.09.2009
7	ИТС 37-2017 Добыча и	НДТ 11. Шахтный водоотлив и	В сбросах загрязняющих	Приказ МПР от	Не превышение установленных	01.10.2004

N n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ 1	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
	обогащение угля	водоотвод;	веществ содержание взвешенных	25.03.2019 № 190	технологических показателей НДТ - 53,568325 г/т;	
8	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 13. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения	веществ ≤ 98 г/т; железа ≤ 2,3 г/т; нефтепродуктов (нефть) ≤ 0,7 г/т добытого угля		железа 0,287994 г/т; нефтепродуктов (нефть) 0,143997 г/т	17.09.2009
9	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 15. Базовая очистка сточных вод;			добытого угля	17.09.2009
10	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	ндт 16. Обеззараживание сточных вод;				17.09.2009
11	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 17. Очистка ливневых и производственных вод;				17.09.2009
12	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 18. Физико- химическая очистка сточных вод;				17.09.2009

N n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ 1	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ 2	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
13	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производственных процессов (СанПиН 1.2.3685-21)	17.09.2009
14	ИТС 48-2017 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	-	-	_	17.09.2009

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

- 2 в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.
- 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов
- 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N n/n	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	труба АС-1	1	1	-
2	склад угля с пунктом погрузки	1	1	-
3	склад угля с пунктом погрузки	1	1	-
4	склад угля с пунктом погрузки	1	1	-
5	транспортировка угля	1	2	-
6	склад угля с пунктом погрузки	1	1	-

 $^{^3}$ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/ п	стацион	нарног	ристин о ист супнос	очника	Загрязняющ вещество		Техн ичес пока ль <1	ский зате НДТ	ий п стац исто	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	00) DEST W 10 OTON	СХОД бъем) ЭВОЗДУ НОЙ Меси ЭЧНИКА ОСОВ ²	Время работы источни ка(ов) выброса , час/год	Технолог: норматив : т/г	выброса,
	Наимен ование	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	ность Вели чина	Наименование	Клас с опас ност и ⁴	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед. изм •	Велич ина	3	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2 труба AC-1	3 1	4 T/TO A	5 4,1161	б Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	7 3	8 r/T	9 ≤ 85	10 r/r	11 0,51464	12	13	14 8438	15 4,1161	16 227,400 87
2	склад угля с пункто м погруз ки	1	т/го д	68,700 2	неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	8,58967	-	-	8760	68,7002	
3	склад угля с пункто м погруз ки	1	т/го д	27,242 22	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	3,40613	-	-	8760	27,24222	
4	склад угля с пункто	1	т/го д	1,3947 3	Пыль неорганическ ая с	3	г/т	≤ 85	r/T	0,17438	-	-	8760	1,39473	

N п/ п	стацион	нарног	ристик о ист супнос	очника	Загрязняющ вещество		Техн ичес пока ль :	ский зате НДТ	ий п стац исто	ологическ оказатель ионарного чника (их купности)	00) Tasc W MO NCTO	СХОД ОБОЗДУ НОЙ МЕСИ ОЧНИКА ОСОВ 2	Время работы источни ка(ов) выброса , час/год	Технологі норматив : т/г	выброса, од
	Наимен ование	Кол- во исто чник ов	Мощ Ед. изм.	ность Вели чина	Наименование	Клас с опас ност и ⁴	Ед.	Вел ичи на	Ед.	Величина	Ед. изм •	Велич ина	3	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	м погруз ки	3	4	5	6 содержанием кремния менее 20 %	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	трансп ортиро вка угля	1	т/го д	0,4432	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,05542	-	-	8760	0,44322	
				120,70 5 4 5	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния 20- 70 %	3	г/т	≤ 85	г/т	15,09195	-	-	8760	120,70545	
6	склад угля с пункто м погруз ки	1	т/го д	4,7989 5	Пыль неорганическ ая с содержанием кремния менее 20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	0,60002	1	-	8760	4,79895	

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

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

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

4

Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее ве	ещество	Максима значе технологи показа источника	ение ического ателя	Примечание
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
труба АС-1	0013	Аспирационная система от дробильно- сортировочного комплекса	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	67,75	0,218	-
склад угля с пунктом погрузки	6011	Разгрузка, сдув, бульдозера, погрузчики, ЛК, погрузка в вагоны, сдув с ж/д вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	2,2874	-
склад угля с пунктом погрузки	6073	Разгрузка, сдув, бульдозера, погрузчики, ЛК, погрузка в вагоны, сдув с ж/д вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,8801	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее ве	шество	Максима значе технологи показа источника	ение ического этеля	Примечание
			Наименование	Класс опасности 4	мг/куб.м	r/ceĸ	
1	2	3	4	5	6	7	8
транспортировка угля	6031	Транспортировка угля а/м	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0145	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 20-70 %	3	-	3,8641	-
склад угля с пунктом погрузки	6106	Разгрузка, сдув, бульдозера, погрузчики	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,0448	-
склад угля с пунктом погрузки	6032	Разгрузка, сдув, бульдозера, погрузчики, ЛК, погрузка в вагоны, сдув с ж/д вагонов	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,1855	-

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

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

 $^{^{6}}$ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

^{2.3.} Расчеты технологических нормативов сбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ 1	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1	1	3	-
2	Выпуск №2	1	3	-
3	Выпуск №3	1	3	-
4	Выпуск №4	1	3	-
5	Выпуск №5	1	3	-

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

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

Показатели для расчета технологических нормативов сбросов приняты по проектам НДС по выпускам №1, №2, №3, №4, №5. На данные проекты НДС получены разрешения на сброс загрязняющих веществ в водные объекты. Проекты нормативов предельно допустимых сбросов прилагаются отдельными томами.

N	стацио	нар		тика источника ности)	Загрязня вещест:			пс уста ста ист	ологический казатель, навливаемый для ционарного очника (их		сточных Эд	Врем я рабо ты исто чник	Технологи норматив (т/го	сброса,	
п/п	Наиме нован ие (номе р выпус ка)	Ко л- во	Мо Ед. изм.	щность Величина	Наименов ание	Клас с опас ност и ²	Ед. ИЗМ.	Велич ина	Ед. изм	Величина	Ед. ИЗМ	Величи на	а (ов) сбро са, час/ год	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпус к №1	1	т/го д	150,8516 4	Взвешенн ые вещества	4	r/T	≤ 98,0	r/T	18,86117	тыс.м3 /год	17233	8760	150,85164	
2	Выпус к №1	1	т/го д	0,793956	Железо	4	г/т	≤ 2 , 3	r/T	0,099269	тыс.м3 /год	90,7	8760	0,793956	152 , 04 2574
3	Выпус к №1	1	т/го д	0,396978	Нефтепро дукты (нефть)	3	г/т	≤ 0 , 7	r/T	0,049635	тыс.м3 /год	45,35	8760	0,396978	
4	Выпус к №2	1	т/го д	99,864	Взвешенн ые вещества	4	г/т	≤ 98 , 0	г/т	1,121646	тыс.м3 /год	3280	8760	8 , 970923	9,0037

N n/	стацис	нар		тика источника ности)	Загрязня вещест:		показ	погичес ий затель [Т ¹			1	СТОЧНЫХ ОД	Врем я рабо ты исто чник	Технологи норматив с т/го	сброса,
п	Наиме нован ие (номе р выпус ка)	Ко л- во	Мс Ед. изм.	щность Величина	Наименов ание	Клас с опас ност и ²	Ед. изм.	Велич ина	Ед. изм	Величина	Ед. изм	Величи на	а(ов) сбро са, час/ год	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Выпус к №2	1	т/го д	119,136	Железо	4	r/T	≤ 2 , 3	r/T	0,002736	тыс.м3 /год	8	8760	0,0218803	4345
6	Выпус к №2	1	т/го д	0,793956	Нефтепро дукты (нефть)	3	г/т	≤ 0 , 7	г/т	0,001368	тыс.м3 /год	4	8760	0,0109401	
7	Выпус к №3	1	т/го д	49,61690	Взвешенн ые вещества	4	г/т	≤ 98 , 0	г/т	6,203664	тыс.м3 /год	5662	8760	49,616904	
8	Выпус к №3	1	т/го д	0,261141	Железо	4	г/т	≤ 2 , 3	г/т	0,032651	тыс.м3 /год	29 , 8	8760	0,2611416	50,008 6164
9	Выпус к №3	1	т/го д	0,130570 8	Нефтепро дукты (нефть)	3	г/т	≤ 0 , 7	г/т	0,016325	тыс.м3 /год	14,9	8760	0,1305708	
10	Выпус	1	T/ro	99,864	Взвешенн	4	г/т	S	г/т	12,486122	тыс.м3	11400	8760	99,864	100,65

N n/	стацис	нар		тика источника ности)	Загрязня вещест:		к пока:	тогичес ий затель [Т ¹	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Й Расход сточных вод		Врем я рабо ты исто чник	Технологи норматив с т/го	сброса,
П	Наиме нован ие (номе р выпус ка)	Ко л- во	Мс Ед. изм.	ещность Величина	Наименов ание	Клас с опас ност и ²	Ед. изм.	Велич ина	Ед. изм •	Величина	Ед. изм	Величи на	а(ов) сбро са, час/ год	по стационар ному источнику (их совокупно сти)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	к №4		д		ые вещества			98,0			/год				24
11	Выпус к №4	1	т/го д	0,5256	Железо	4	г/т	≤ 2 , 3	r/T	0,065716	тыс.м3 /год	60	8760	0,5256	
12	Выпус к №4	1	т/го д	0,2628	Нефтепро дукты (нефть)	3	г/т	≤ 0 , 7	г/т	0,032858	тыс.м3 /год	30	8760	0,2628	
13	Выпус к №5	1	т/го д	119,1363	Взвешенн ые вещества	4	г/т	≤ 98 , 0	г/т	14,895724	тыс.м3 /год	13600	8760	119,136	
14	Выпус к №5	1	т/го	0,7008	Железо	4	r/T	≤ 2 , 3	г/т	0,087622	тыс.м3 /год	80	8760	0,7008	120 , 18
15	Выпус к №5	1	т/го д	0,3504	Нефтепро дукты (нефть)	3	г/т	≤ 0 , 7	г/т	0,043811	тыс.м3 /год	40	8760	0,3504	

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

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

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковы й номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее	вещество	Максим знач технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание
COBORYMHOCIN	(выпуска)		Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Взвешенные вещества	4	19000	17233	Решение о предоставлении водного объекта в
Выпуск №1	1	Ручей Саландушка (КАР/ОБЬ/2677/546/38/21)	Желево	4	100	90,7	пользование № 0908/PPT/Cc-07.2018 от 24
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	45,35	июля 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003- P-PCEX-C-2018-01265/00
			Взвешенные вещества	4	41000	3280	Решение о предоставлении водного объекта в пользование №
Выпуск №2	2	Река Средняя Саланда (КАР/ОБЬ/2677/546/38/18)	Железо	4	100	8,0	1148/PPT/Cc-05.2020 or 26
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	4,0	мая 2020 года № в ГВР: 42-13.01.03.003- Р-РСБХ-С-2020-02804/00
Выпуск №3	3	Река Нижняя Тыхта (КАР/ОБЬ/2677/546/38)	Взвешенные вещества	4	19000	5662	Решение о предоставлении водного объекта в
		(MAE/UDD/2011/340/30)	оеэлэЖ	4	100	29,8	пользование №

Наименование стационарного источника (их	Порядковы й номер источника сброса	Наименование водного объекта	Загрязняющее	вещество	Максим знач технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание
совокупности)	(выпуска)		Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	14,9	0890/PPT/Cc-06.2018 от 14 июня 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003- P-PCEX-C-2018-01233/00
			Взвешенные вещества	4	19000	11400	Решение о предоставлении водного объекта в
Выпуск №4	4	Река Нижняя Саланда	Хелезо	4	100	60	пользование № 0921/PPT/Cc-08.2018 от 21
		(КАР/ОБЬ/2677/546/38/15)	Нефтепродукты (нефть)	3	50	30	августа 2018 года № в ГВР: 42-13.01.03.003- Р-РСБХ-С-2018-01285/00
			Взвешенные вещества	4	17000	13600	Решение о предоставлении водного объекта в
Выпуск №5	5	Река Верхняя Тыхта (КАР/ОБЬ/2677/546/40)	Железо	4	100	80	пользование № 1147/PPT/Cc-05.2020 от 26
			Нефтепродукты (нефть)	3	50	40	мая 2020 года Nº в ГВР: 42-13.01.03.003- P-PCEX-C-2020-02803/00

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Работа бульдоверов и погрувчиков на складах угля ИШ №0001-0010, 0013-0019, 0030-0032, 0043-0044, 0109, 0112	24	шумовое воздействие
2	ленточные конвейера ИШ №0011- 0012,0033, 0045	4	шумовое воздействие
3	Установка УВЦГ-9 ИШ №0020, 0021-0025	6	шумовое воздействие
4	ДСК (дробилка и грохот) (проникающий шум) ИШ №002П	1	шумовое воздействие
5	движение автотранспорта на стоянку ИШ № 0046	1	шумовое воздействие
6	механические мастерские: круглошлифовальный и плоскошлифовальные станки, сварочные работы (проникающий шум) ИШ №001П	1	шумовое воздействие
7	вентиляторы главного проветривания (проникающий шум) ИШ №003П, 005П, 006П, 009П, 011П, 014П	6	шумовое воздействие
8	электроподстанция (силовые трансформаторы)ИШ №0027-0029, 0041-	5	шумовое воздействие, электромагнитное
9	насосная станция хоз-бытовых сточных вод ИШ №004П	1	шумовое воздействие

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
10	движение ж/д состава ИШ №0034-0039, 0113	7	шумовое воздействие
11	насосная станция очистных сооружений ИШ №007П	1	шумовое воздействие
12	работа грохотов ИШ 0110-0111	2	шумовое воздействие
13	транспортировка угля ИШ №0047-0049, 0050-0059, 0060-0064, 0114	19	шумовое воздействие
14	Установка УВЦГ-7 №0118	1	шумовое воздействие
15	дегазационные установки ИШ №0109-0116	8	шумовое воздействие
16	движение автотранспорта по дороге ИШ №0075-0108	35	шумовое воздействие
17	сварочные работы ИШ №0040	1	шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду					
		среду	Единица измерения	Величина				
1	2	3	4	5				
	Технологические	показатели физических воздейств	ий не установлены					

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

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

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180; 2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

В выбросах предприятия присутствуют два вещества II класса опасности: марганец и его соединения (0143) и 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 АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» на период с 2020 по 2027 гг., на который предприятие получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение №42.21.02.000.Т.000438.06.20 от 08.06.2020 г. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Таблица 3.1

						I	Норматив в	выбросов (с разбивкой	по годам)					
№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	Сущест	вующее поле 2021 год	ожение		2022 год			2023 год			2024 год		
	3		г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. M	арганец и его соединения	(0143)													
	, Мехцех	0010	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	
	Всего по 3В:		0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	
2. Ф	ториды газообразные (ги	дрофторид, 1	кремний те	трафтори,	д) (в перес	чете на фт	op) (0342)								
	, Мехцех	0010	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	
	Всего по 3В:		0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	
		итого:		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063	
	В том числ		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		
	Жидких и газ	ообразных:		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981	

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

Продолжение таблицы 3.1

						I	Норматив в	выбросов (с разбивкой	по годам)				
№ п/п	Производство, цех, участок	N источника	2025 год		2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1. M	[арганец и его соединения	(0143)												
	, Мехцех	0010	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082
	Всего по ЗВ:		0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082
2. Ф	ториды газообразные (ги	дрофторид, 1	кремний те	трафтори	д) (в перес	чете на фт	op) (0342)							
	, Мехцех	0010	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981
	Всего по ЗВ:		0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981
		итого:		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063
	В том числе твердых: 0.0420				0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082
	Жидких и газ	ообразных:		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981

Таблица 3.2

		Класс				I	Норматив в	выбросов (с разбивкой	по годам)				
№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего)	опасности вредного (загрязняю-	Существующее положение 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	вещества	щего) ве- щества (I- IV)	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981
		итого:		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063
	В том чис	ле твердых:		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082
	Жидких и га	зообразных:		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981

Продолжение таблицы 3.2

		Класс				F	Норматив в	ыбросов (с разбивкой	по годам)				
№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего)	опасности вредного (загрязняю-	2025 год			2026 год				2027 год		2028 год		
	вещества	щего) ве- щества (I- IV)	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВСВ
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082	0.0026827	0.042082	0.042082
2	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981	0.0003975	0.005981	0.005981
		итого:		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063		0.048063	0.048063
	В том чис	ле твердых:		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082		0.042082	0.042082
	Жидких и га	зообразных:		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981		0.005981	0.005981

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов 2

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

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Наименование водного объекта	река Нижняя Саланда, ВХУ: 13.01.03.003 "Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово"	
Цели водопользования	сброс сточных вод	

Место сброса сточных, в том числе дренажных вод (географические координаты и расстояние от устья (для водотоков)

Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дренажных вод

оголовок выпуска сточных вод отсутствует

Категория сточных, в том числе дренажных вод

шахтные, поверхностные

Утвержденный расход сточных, в том числе дренажных вод, для установления НДС

600 куб.м/час <u>4</u>3

438 000 куб.м/мес.

<u>5256</u>тыс.куб.м/год

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в водный объект

Наименование выпуска:

Выпуск №4

N	Наименование	Класс	Установленный			Установленный норматив допустимого сброса веществ										
п/п	вещества	опасности	норматив	ян	январь		февраль		март		прель	май				
			допустимого сброса веществ мг/куб.дм	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1	Свинец	2	0,005	3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219			

	Установленный норматив допустимого сброса веществ														
И	ИЮНЬ	июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		ден	кабрь	Установленный норматив допустимого сброса веществ ¹	
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч т/мес		т/год	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 28		29	
3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219	3	0,00219	3 0,00219		0,02628	

 $^{^{1}}$ Расчёт в т/год производится суммированием т/мес

Нормативы допустимого сброса высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ

Наименование водного объекта	река Верх. Тыхта, водохо	озяйственный уч	асток: "13.01.03.003, "Том	ь от г. Новокузнецк до г. Кемерово""					
Цели водопользования	сброс сточных вод	ых вод							
Место сброса сточных, в том числе дренажных	вод (географические координаты и	и расстояние от у	стья (для водотоков)		_				
	54°13'55	" с.ш. 86°54'05" ғ	з.д., 21.4 км от устья						
Тип оголовка выпуска сточных, в том числе дре	енажных вод		оголовок отсутствует						
Категория сточных, в том числе дренажных вод	<u>c</u>	мешанные (шахт	ные, поверхностные)						
Утвержденный расход сточных, в том числе дре	– енажных вод, для установления НД	ЦС <u>800</u> куб.м/ч	ас <u>584 000</u> куб.м/мес.	<u>7008</u> тыс.куб.м/год					
Нормативы допустимого сбро	са высокотоксичных веществ (веществ I, II классов			іными, мутагенными свойствами					
Наименование выпуска: Выг	туск №5								

N	Наименование	Класс	Установленный			Устан	ювленный но	допустимог	го сброса веществ				
п/п	вещества	опасности	норматив	ЯН	январь		февраль		иарт	апрель		май	
			допустимого сброса веществ мг/куб.дм	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Свинец	2	0,0047	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448

	Установленный норматив допустимого сброса веществ														
июнь		июль авгус		густ	сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		Установленный норматив допустимого сброса веществ ¹		
г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	т/год	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	3,76	0,0027448	0,0329376	

 $^{^{1}}$ Расчёт в т/год производится суммированием т/мес

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

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

АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов

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

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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов 1

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

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

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

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

(зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» в разделе 3 «Расчет и обоснование предлагаемых нормативов образования отходов в среднем за год», а так же в разделе 9 «предложения по лимитам ежегодного размещения отходов». ПНООЛР приложен отдельной книгой.

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

N	Сведения об образовании отходо	в производства и	потребления		
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО <2>	Норма образовани		Максимальное годовое
			Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн/год	0,095	0,095
2	элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	тонн/год	1,850	1,850
3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тонн/год	50,100	50,100
4	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	тонн/год	39,000	39,000
5	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн/год	14,300	14,300
6	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тонн/год	4,125	4,125
7	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	тонн/год	2,850	2,850
8	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	тонн/год	1,800	1,800

N	Сведения об образовании отходо	в производства и	потребления	Į.	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО <2>	Норм. образовани		Максимальное годовое
			Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
9	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	тонн/год	0,201	0,201
10	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	тонн/год	0,615	0,615
11	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	тонн/год	0,200	0,200
12	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	тонн/год	0,100	0,100
13	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	тонн/год	0,3	0,300
14	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	тонн/год	0,047	0,047
15	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	тонн/год	0,050	0,050
16	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	тонн/год	1,971	1,971
17	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	тонн/год	102,150	102,150
18	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	тонн/год	1,200	1,200
19	обтирочный материал, загрязненный нефтью или	9 19 204 02 60 4	тонн/год	5,080	5,080

N	Сведения об образовании отходо	в производства и	потребления	Ī	
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО <2>	Норм образовани		Максимальное годовое
			Единица Величина измерения		количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)				
20	отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля	2 11 282 11 20 5	тонн/год	896,805	896 , 805
21	осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	тонн/год	3844,152	3844,152
22	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину	2 11 971 31 72 5	тонн/год	1460,000	1460,000
23	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тонн/год	5,400	5,400
24	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 311 01 62 5	тонн/год	12,179	12,179
25	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн/год	0,860	0,860
26	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие свои потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	тонн/год	244,629	244,629
27	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	4 31 141 12 20 5	тонн/год	4,570	4 , 570
28	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	тонн/год	0,965	0,965
29	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	тонн/год	20,628	20,628

N	Сведения об образовании отходо	в производства и	потребления		
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО <2>	Норма образовани		Максимальное годовое
			Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн
А	1	2	3	4	5
30	отходы изделий из разнородных негалогенизированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	тонн/год	0,548	0,548
31	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	тонн/год	0,030	0,030
32	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	тонн/год	431,368	431,368
33	каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	тонн/год	0,114	0,114
34	респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	тонн/год	4,380	4,380
35	отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные	7 21 811 11 20 5	тонн/год	2,803	2,803
36	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный (песок OC)	7 22 102 02 39 5	тонн/год	17,145	17,145
37	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный	7 22 231 11 33 5	тонн/год	6967 , 700	6967 , 700
38	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тонн/год	206,700	206,700

N	Сведения об образовании отходов производства и потребления												
оки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО <2>	Норма образовани		Максимальное годовое								
			Единица измерения	Величина	количество образования отходов, тонн								
А	1	2	3	4	5								
39	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, незагрязненный опасными отходами	8 11 100 01 49 5	тонн/год	141,300	141,300								
40	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/год	1,350	1,350								

N ₀	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам												
стро	Наименова	Номер объекта			Лиг	миты на р	азмещение	отходов,	тонн				
	ние объекта	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указані	ием даты і	начала и ,	даты окон	гчания		
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1													
2													

N₀	OTX	оды, передаваемые д	ля размец	цения дру	тим инди	видуальн	ым предпри	нимателям	, юридиче	СКИМ ЛИЦ	M
стро	Наименова ние	Номер объекта размещения отходов			Лиг	миты на р	азмещение	отходов,	ТОНН		
	объекта	в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указан	ием даты	начала и	даты окон	чания
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11			-								
12											
13											
14											
15											
16											
17	полигон ТБО	42-00326-3-00552-	715,050	102,150	102,150	102,150	102,150	102,150	102,150	102,150	102,150

Nō	OTX	оды, передаваемые д	ля размец	цения дру	гим инди	видуальн	ым предпри	нимателям	, юридиче	СКИМ ЛИЦ	AM
стро ки	Наименова	Номер объекта			Лиг	миты на р	азмещение	отходов,	тонн		
	ние объекта	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указані	ием даты і	начала и ;	даты окон	ичания
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		070715									
18											
19											
20											
21											
22	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	10220,0	1460,00	1460,00	1460,00	1460,000	1460,000	1460,000	1460,00	1460,000
23											
24											
25											
26											
27											
28	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	6 , 756	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
29											

Nº	OTX	оды, передаваемые д	пя размец	цения дру	тим инди	видуальн	ым предпри	нимателям	, юридиче	СКИМ ЛИЦ	AM
стро ки	Наименова	Номер объекта			Лиг	миты на р	азмещение	отходов,	ТОНН		
	ние объекта	размещения отходов в государственном	Всего	В то	м числе	по годам,	с указан	ием даты	начала и	даты окон	ічания
	размещени я отходов	реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	3,836	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548	0,548
31	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	0,210	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
32											
33											
34											
35											
36	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	120,015	17,145	17,145	17,145	17,145	17,145	17,145	17,145	17,145
37											
38	полигон ТБО	42-00208-3-00592- 250914	1446,90	206,700	206,700	206,700	206,700	206,700	206,700	206,700	206,700
39											
40											

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование	Номер			Лимі	иты на р	размещен	ние отхо	одов, то	HH		
	объекта размещения	объекта размещения	Всего	В том	числе по	годам,	с указ	анием д	аты нача	ала и да	аты окончания	
	отходов	отходов в ГРОРО		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование	Номер			Лим	иты на ј	размещен	ие отхо	дов, то	НН	
	объекта размещения	объекта размещения	Всего	В том ч	числе по	о годам,	с указ	анием д	аты нача	ала и да	ты окончания
	отходов	отходов в ГРОРО		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
17											
18											
19											
20											
21	Отстойник очистных сооружений шахтных вод ПЕ "Шахта Котинская" ОАО "СУЭК-Кузбасс"	42-00015- 300479-010814	7605,171	1086,453	1086,453	1086,453	1086,453	1086,453	1086,453	1086,453	1086,453
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											

Лицензия № (042)-00223/П от 24.02.2016г. на осуществление деятельности по сбору, обработке и утилизации отходов III класса опасности.

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля 1

Программа производственного экологического контроля для АО «СУЭК-Кузбасс» Производственная единица «Шахта имени В.Д. Ялевского» на объект ОНВ 32-0142-000056-П ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского» разработана и утверждена предприятием в 2020 году. Программа приложена отдельной книгой.

¹ 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).

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 ²

²В 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: -
			ного органа гвенной экологической	·	3
Полное наим	енование объекта	государственной эко.	погической экспертизы:		
		заключения государс	гвенной экологической		
Раздел VII.I. У	⁷ твержденные квот	ы выбросов			
Pаздел VIII. Ин	ная информация 3		a a		
3 В разделе п заявки.	риводится информация	, которую заявитель с	читает необходимым представ	ить дополнительно к пре	едставленной в иных разделах
Заявка составлен	а на <u>42</u> л	истах.			
Количество прило	жений:	, на <u>236/</u> ли	CTax.		

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела 000 «Экология Сибири»

Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,

20 г.

адрес электронной почты: ekosibiri@mail.ru

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

Руководитель

ПЕ «Шахта имени В.Д. Ялевского»

АО «СУЭК -Кузбасс» (по доверенности № СУЭК-КУЗ-20/426 от 12.10.2020 г.)

М.П. (при наличии)

И.А. Сальвассер

<1> 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 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<2> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4556; 1998, N 16, ст. 1800; 2004, N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5276; 2006, N 1, ст. 10; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2008, N 20, 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).

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