

Руководителю Южно-Сибирского
межрегионального Управления
Росприроднадзора
Е.Е. Золотухину

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество «САЛЕК»
(АО «САЛЕК»)

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

**652700, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС, Г. КИСЕЛЕВСК, УЛ.
БАЗОВАЯ, Д, 6**

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об
аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном
реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических
лиц) **1024201881857**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5407207093**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
05.10.13

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя):

**Добыча угля, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля
бурого, открытым способом**

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, **32-0142-000147-П, Участок Поле
шахты Талдинская Северо-Талдинского каменноугольного месторождения
(КЕМ 13735 ТЭ); Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ)**

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное
воздействие на окружающую среду 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; 2021, N 24 ст.
4188)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Директор Реутов Игорь Алексеевич



20 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения	3
1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)	3
1.2. Информация об использовании сырья	3
1.3. Информация об использовании воды	4
1.4. Информация об использовании электрической энергии	4
1.5. Информация об использовании тепловой энергии	4
1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2021 годы	5
1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2021 годы	5
1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2021 годы	5
1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности	5
Раздел II. Расчеты технологических нормативов	6
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)	6
2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов	10
2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	10
2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов	11
2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов	15
2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов	20
2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	20
2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов	22
2.4. Технологические нормативы физических воздействий	22
2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий	23
Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности),	24
при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов	24
3.1. Нормативы допустимых выбросов 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	24
3.2. 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	28
4.1. Обоснование нормативов образования отходов	32
4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение	33
Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля	36
Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов	36
Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает	36
необходимым представить	36

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производи- мой продукции (товара)	Единица измери- я	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Уголь каменный	05.10.	тонн	3 000 000,00	3000000	3000000	2014000	0	0	0	0	0

1.2. Информация об использовании сырья

N п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сырье не используется												

1.3. Информация об использовании воды

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м ³ /год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	12,50	Привозная бутилированная вода	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	0	0
2	-	3 750,0	Очистные сооружения	3 750,0	3 750,0	3 750,0	0	0	0	0	0

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
1	тыс. кВт	20,667	20,667	20,667	20,667	20,667	20,667	20,667	0	0

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2022 годы

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2022 годы

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации и аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2022 годы, не зафиксировано.					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2021 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	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2022 годы, не зафиксировано.					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

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

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Техно- логические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлен ы техно- логические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения. Раздел проектной документации, предусматривающий применение НДТ
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг	-	-	Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ. Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, ликвидация которых требует значительных затрат.	19.03.2019г.

2	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 4. Пылеподавление и снижение образования пыли при буровзрывных работах (предварительное орошение рабочего участка; использование забоечного материала с минимальным удельным пылеобразованием; 3 предварительное орошение буровых скважин; внедрение компьютерных технологий моделирования и проектирования рациональных параметров буровзрывных работ; применение неэлектрических систем взрывания.)	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов $\leq 598,0$ г/т добытого угля	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли), ликвидация которых требует значительных затрат. Снижение периодов простоя оборудования после взрывания горной массы. Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда. Минимизация воздействия с выбросом с технологическими нормативами: Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов – 91,60495 г/т.	30.04.2021г.
3	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей (Орошение, во время добычи угля открытым способом, а также в процессе отвалообразования, осуществляется с применением: оросительных, распылительных, дождевальных установок				
4	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 8. Противодействие самовозгоранию угля, склонного к окислению (Применение антипирогенов)	-	-	Снижение потерь угля от горения. Ресурсосбережение (снижение расхода воды и прочих ресурсов, используемых при пожаротушении). Снижение риска возникновения внештатных ситуаций при пожаротушении.	30.04.2021г.
5	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 9. Противодействие смерзанию угля (взрыхление верхнего слоя штабеля до наступления заморозков или после заморозков, если толщина промерзания не превысила 100-150 мм)	-	-	Энергосбережение (снижение потребления энергоресурсов, необходимых для дробления и размораживания	30.04.2021г.

					смерзшегося угля)	
6	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 10. Формирование пожаробезопасных отвалов	-	-	Снижение риска возникновения внештатных ситуаций при пожаротушении.	30.04.2021г.
7	«Добыча и обогащение угля»	НДТ 12. Карьерный водоотлив и водоотвод	взвешенные вещества - $\leq 286,6$ г/т; - нефть и нефтепродукты т- $\leq 0,7$ г/т; - железо - $\leq 25,7$ г/т.	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 190	Снижение риска затопления шахтных горизонтов, ликвидация которого требует значительных затрат. Ресурсосбережение (сокращение количества потребляемой свежей воды). Снижение риска возникновения массовых заболеваний. Минимизация воздействия со сбросом с технологическими нормативами: взвешенные вещества- 13,891 г/т; нефть и нефтепродукты- 0,069 г/т; железо – 0,138 г/т.	30.04.2021г.
8	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 13 Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения				30.04.2021г.
9		НДТ 15. Базовая очистка сточных вод				30.04.2021г.
10		НДТ 16 Обеззараживание сточных вод				30.04.2021г.
11		НДТ 17 Очистка ливневых и производственных сточных вод				30.04.2021г.
12		НДТ 18. Физико-химическая очистка сточных вод				30.04.2021г.
13	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение	НДТ 19. Использование отходов добывающего и связанного с ним перерабатывающего производства для	-	-	Ресурсосбережение (сокращение количества размещаемых отходов).	30.04.2021г.

	угля»	закладки выработанного пространства при добыче угля				
14	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 21. Техническая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот.	30.04.2021г.
15	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 22. Биологическая рекультивация нарушенных земель	-	-	Возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот.	30.04.2021г.
16	ИТС 37-2017 «Добыча и обогащение угля»	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты.	-	-	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций, связанных с отказом оборудования или нарушением целостности горного массива Снижение риска развития профессиональных заболеваний у работников, улучшение условий труда	30.04.2021г.

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
1	2	3	4	5
1	Участок Поле шахты Талдинская Северо - Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ) Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ)	23	1	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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	
I	Участок Поле шахты Талдинская Северо - Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ) Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ) в том числе:	1	т/г	389,975 5574	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	г/т	≤598	г/т	129,992	-	-	8760	389,9755574	389,9755574	
1	Буровые работы (DML 1200, DM 45, Т4ВН)	1	т/г	163,8648 9			г/т		г/т	54,622	-	-	6573	163,86489		
2	Выемочно-погрузочные работы по вскрыши (Liebherr 984, Liebherr 9200, Komatsu PC3000, Hitachi EX2500, Hitachi EX3600)	1	т/г	13,014			г/т		г/т	4,338	-	-	7404	13,014		
3	Выемочно-погрузочные работы по углю (Volvo EC460, Komatsu PC750)	1	т/г	0,052392 6			г/т		г/т	0,017	-	-	7582	0,0523926		
4	Выемочно-погрузочные работы по вскрыши	1	т/г	7,2495			г/т		г/т	2,417	-	-	7404	7,2495		

29	Обслуживание техники (БелАЗ-7430, КС-65719-1К)	1	т/г	0,658944	г/т	г/т	0,220	-	-	1460	0,658944
30	Транспортировка навалов (БелАЗ 7555В)	1	т/г	2,086728 44	г/т	г/т	0,696	-	-	22	2,08672844
31	Разгрузочные работы ПСП	1	т/г	0,000385 46	г/т	г/т	0,000	-	-	3553	0,00038546
32	Разгрузочные работы ППС	1	т/г	0,000303 84	г/т	г/т	0,000	-	-	3553	0,00030384
33	Сдувание с поверхности участка рекультивации №2	1	т/г	0,384005 35	г/т	г/т	0,128	-	-	8760	0,38400535
34	Бульдозерная техника (CAT D7R)	1	т/г	0,005210 31	г/т	г/т	0,002	-	-	1885	0,00521031
35	Экскаваторная техника (Komatsu PC750)	1	т/г	0,005221 58	г/т	г/т	0,002	-	-	6990	0,00522158
36	Пыление от работы техники (экскаваторов и бульдозеров)	1	т/г	0,186628 84	г/т	г/т	0,062	-	-	6924	0,18662884
37	Транспортировка материалов	1	т/г	0,073	г/т	г/т	0,024	-	-	6924	0,073
38	Движение а/с КамАЗ-5320 и КамАЗ-43502	1	т/г	0,797145 44	г/т	г/т	0,266	-	-	1354	0,79714544

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Буровые работы (DML 1200, DM 45, T4BH)	6001/001	Выброс пыли при бурении скважин	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	6,925	-
Выемочно-погрузочные работы по вскрыши (Liebherr 984, Liebherr 9200, Komatsu PC3000, Hitachi EX2500, Hitachi EX3600)	6001/002	Пыление при выемке и погрузке вскрыши	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	1,15531319	-
Выемочно-погрузочные работы по углю (Volvo EC460, Komatsu PC750)	6001/003	Пыление при выемке и погрузке угля	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00529958	-
Выемочно-погрузочные работы по вскрыши (Liebherr 984, Komatsu PC3000, ЭШ-13/50)	6001/005	Пыление при выемке и погрузке вскрыши	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,69362902	-
Транспортировка угля на склад (БелАЗ-7555D)	6001/008	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	1,18066667	-
Транспортировка угля на склад (БелАЗ-7555D)	6001/008	Сдувание с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,11075328	-
Сдувание с поверхности отвала	6002/001	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также	3	-	0,060306	-

			более 70 процентов				
Разгрузочные работы	6002/002	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,91555333	-
Сдувание поверхности перегрузочного пункта	6004/001	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	5,8285128	-
Формирование штабелей рядового угля (Cat D9R)	6004/002	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,72607167	-
Отработка штабелей и погрузка в а/т Scania P380 (CAT 966H)	6004/003	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,56851507	-
Транспортировка угля на технологический комплекс	6004/004	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,25116	-
Транспортировка угля на технологический комплекс	6004/004	Сдувание с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00149386	-
Разгрузочные работы	6004/005	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00480444	-
Транспортировка вскрыши на отвал (БелАЗ-7555В, БелАЗ-7557, БелАЗ-7513, БелАЗ-7517, БелАЗ-7530)(1 уч)	6005	Пыление дорог, сдувание с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	5,30489205	-
Транспортировка вскрыши на отвал (БелАЗ-7555В, БелАЗ-7557, БелАЗ-7513, БелАЗ-7517, БелАЗ-7530)(2 уч)	6006	Пыление дорог, сдувание с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	4,3102969	-

Взрывные работы	6020	Взрыв	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	502,56	-
Бульдозерная техника (CAT D8R)	6034	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00455451	-
Экскаваторная техника (ЭО-5126)	6035	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,07636767	-
Транспортировка ПСП и ППСП (КамАЗ-6521)	6036	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,21105778	-
Транспортировка ПСП и ППСП (КамАЗ-6521)	6036	Сдувание с кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00020429	-
Вспомогательные работы. Бульдозерная техника (CAT 834H, Komatsu D155 A-5, CAT D7R, XCMG DL210)	6037	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,01451881	-
Строительные и планировочные работы (Komatsu CD 825, John Deer 872G)	6039	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,35344867	-
Автогрейдер John Deer 872G	6041	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,17417133	-
Транспортировка дизтоплива (АЦ-5633-15)	6045	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,02355556	-
Доставка людей к месту работы	6046	Пыление дорог	Пыль неорганическая с	3	-	0,14015556	-

(НефА3-4208, НефА3-42111)			содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов				
Транспортировка дизтоплива (АЦ-5633-15) уч.1	6047	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00588889	-
Транспортировка дизтоплива (АЦ-5633-15) уч.2	6048	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,01766667	-
Обслуживание техники (БелА3-7430, КС-65719-1К)	6049	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,45937778	-
Транспортировка навалов (БелА3 7555В)	6052	Пыление дорог, сдувание кузова	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,70848922	-
Разгрузочные работы ПСП	6050	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00039969	-
Разгрузочные работы ППСР	6051	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00039969	-
Сдувание поверхности участка рекультивации №2	6053/001	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,0698249	-
Бульдозерная техника (CAT D7R)	6053/002	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,00146913	-
Экскаваторная техника (Komatsu PC750)	6053/003	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,0005919	-

Пыление от работы техники (экскаваторов и бульдозеров)	6501/004	Пыление	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	1,9589796	-
Транспортировка материалов	6501/005	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,675	-
Движение КамАЗ-5320 и КамАЗ-43502 а/с	6502	Пыление дорог	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70 процентов	3	-	0,57072167	-

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	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск № 3	1	3	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		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	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Выпуск №3	1	Тыс.м ³	5904,369	Нефтепродукты (нефть)	3	г/т	≤0,7	г/т	0,098	Тыс. м ³	5904,369	8760	0,295	0,295
					Железо	4	г/т	≤25,7	г/т	0,197				0,59	0,59
					Взвешенные вещества	-	г/т	≤286,6	г/т	37,394				112,183	112,183

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Выпуск	3	Река Талда	Нефтепродукты (нефть)	3	50	75,0	Решение о предоставлении водного объекта в пользование № 42-13.01.03.003-Р-РСБХ –С-2021-03165/00 от 12 июля 2021г.
			Железо	4	100	150,0	
			Взвешенные вещества	-	10050	15075,0	

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Экскаватор Volvo EC460 (ИШ №001)	1	Шумовое воздействие
2	Экскаватор Komatsu PC750 (ИШ №002)	1	Шумовое воздействие
3	Экскаватор Liebherr 984 (ИШ №003)	1	Шумовое воздействие
4	Экскаватор Liebherr 984 (ИШ №004)	1	Шумовое воздействие
5	Экскаватор Liebherr 9200 (ИШ №005)	1	Шумовое воздействие
6	Экскаватор Komatsu PC3000 (ИШ №006)	1	Шумовое воздействие
7	Экскаватор Hitachi EX2500 (ИШ №007)	1	Шумовое воздействие
8	Экскаватор Hitachi EX3600 (ИШ №008)	1	Шумовое воздействие
9	Буровой станок DML 1200 (ИШ №09)	1	Шумовое воздействие
10	Буровой станок DML 1200 (ИШ №010)	1	Шумовое воздействие
11	Буровой станок DML 1200 (ИШ №011)	1	Шумовое воздействие
12	Буровой станок DML 1200 (ИШ №012)	1	Шумовое воздействие
13	Буровой станок DM 45 (ИШ №013)	1	Шумовое воздействие
14	Буровой станок DM 45 (ИШ №014)	1	Шумовое воздействие
15	Буровой станок Т4ВН (ИШ №015)	1	Шумовое воздействие
16	Бульдозер CAT 834Н (ИШ №016)	1	Шумовое воздействие
17	Бульдозер CAT 834Н (ИШ №017)	1	Шумовое воздействие
18	Бульдозер Komatsu D155 А-5 (ИШ №018)	1	Шумовое воздействие
19	Бульдозер Komatsu D155 А-5 (ИШ №019)	1	Шумовое воздействие
20	Бульдозер Komatsu D155 А-5 (ИШ №020)	1	Шумовое воздействие
21	Бульдозер CAT D7R (ИШ №021)	1	Шумовое воздействие
22	Насос ЦНСР 850-240 (ИШ №022)	1	Шумовое воздействие

23	Насос 1Д200-90 (ИШ №023)	1	Шумовое воздействие
24	ГНОМ 10-10 (ИШ №024)	1	Шумовое воздействие
25	Бульдозер CAT D9R (ИШ №025)	1	Шумовое воздействие
26	Бульдозер CAT D9R (ИШ №026)	1	Шумовое воздействие
27	Бульдозер CAT D10T (ИШ №027)	1	Шумовое воздействие
28	Бульдозер CAT D10T (ИШ №028)	1	Шумовое воздействие
29	Бульдозер Liebherr PR764 (ИШ №029)	1	Шумовое воздействие
30	Бульдозер CAT D9R (ИШ №030)	1	Шумовое воздействие
31	Погрузчик CAT 966H (ИШ №031)	1	Шумовое воздействие
32	Погрузчик CAT 966H (ИШ №032)	1	Шумовое воздействие
33	Погрузчик CAT 966H (ИШ №033)	1	Шумовое воздействие
34	Погрузчик CAT 966H (ИШ №034)	1	Шумовое воздействие
35	Бульдозер CAT D8R (ИШ №035)	1	Шумовое воздействие
36	Бульдозер CAT D8R (ИШ №036)	1	Шумовое воздействие
37	Бульдозер CAT D8R (ИШ №037)	1	Шумовое воздействие
38	Трактор МТЗ-82 (ИШ №038)	1	Шумовое воздействие
39	Бульдозер CAT D7R (ИШ №039)	1	Шумовое воздействие
40	Экскаватор Komatsu PC750 (ИШ №040)	1	Шумовое воздействие
41	Экскаватор Komatsu PC750 (ИШ №041)	1	Шумовое воздействие
42	Транспортировка угля на склад (БелАЗ-7555D-4ед.), планировка и текущее содержание дорог (БелАЗ-7648-1ед., МоАЗ-6014-1ед., САТ CS76ХТ-1ед.) (ИШ №042)	1	Шумовое воздействие
43	Транспортировка вскрыши на отвал (БелАЗ-7555В-5ед., БелАЗ-7557-5ед., БелАЗ-7513-10ед., БелАЗ-7517-4ед., БелАЗ-7530-4ед.), планировка и текущее содержание дорог (Komatsu CD 825-1ед., John Deer 872G-1ед.), обслуживание техники (БелАЗ-7430-2ед., КС-65719-1К-1ед.) (ИШ №043)	1	Шумовое воздействие
44	Транспортировка ППП (КамАЗ-6521-13ед.) (ИШ №044)	1	Шумовое воздействие
45	Транспортировка навалов (БелАЗ 7555В-4ед.), планировка и текущее содержание дорог (John Deer 872G-1ед., БелАЗ-7648-1ед.), транспортировка дизтоплива (АЦ-5633-15-1ед.) (ИШ №045)	1	Шумовое воздействие
46	Транспортировка угля на технологический комплекс (Scania P380-9ед.) (ИШ №046)	1	Шумовое воздействие
47	Транспортировка дизтоплива (АЦ-5633-15-3ед.) (ИШ №047)	1	Шумовое воздействие
48	Доставка людей к месту работы (НефАЗ-4208-2ед., НефАЗ-42111-2ед.) (ИШ №048)	1	Шумовое воздействие

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
-	-	-	-	-

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

В выбросах АО «Салек» (32-0142-000147-П) присутствует 2 вещества 1 класса опасности: Хром, Бензапирен и 4 вещества 2 класса опасности: Марганец и его соединения, Сероводород, Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор), Формальдегид.

Расчеты нормативов допустимых выбросов по веществам приведены в составе проекта расчетов нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для АО «Салек» (приложен в составе материалов).

3.1. Нормативы допустимых выбросов 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

Нормативы выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

**АО "Салек" Участок Поле шахты Талдинская Северо – Талдинского каменноугольного
месторождения (КЕМ 13735 ТЭ) Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ)**

наименование объекта ОНВ

по

наименование обособленного подразделения

Прокопьевский муниципальный район

фактический адрес осуществления деятельности

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)												
			На момент разработки ПДВ 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. Марганец и его соединения (0143)															
	Основное	6001	0,00038444	0,0014657	0,0014657	0,00038444	0,0014657	0,0014657	0,00038444	0,0014657	0,0014657	0,00038444	0,0014657	0,0014657	
		6501	0,000284	3,095E-06	3,095E-06	0,000284	3,095E-06	3,095E-06							
	Всего по ЗВ:		0,00066844	0,0014688	0,0014688	0,00066844	0,0014688	0,0014688	0,00038444	0,0014657	0,0014657	0,00038444	0,0014657	0,0014657	
2. Хром (Cr 6+) (0203)															
	Основное	6501	0,00067	0,0000073	0,0000073	0,00067	0,0000073	0,0000073			-			-	
	Всего по ЗВ:		0,00067	0,0000073	0,0000073	0,00067	0,0000073	0,0000073			-			-	
3. Сероводород (0333)															
	Основное	6001	0,00022127	0,0020768	0,0020768	0,00022127	0,0020768	0,0020768	0,00022127	0,0020768	0,0020768	0,00022127	0,0020768	0,0020768	
		6044	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157	
	Всего по ЗВ:		0,00029507	0,0022925	0,0022925	0,00029507	0,0022925	0,0022925	0,00029507	0,0022925	0,0022925	0,00029507	0,0022925	0,0022925	
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)															
	Основное	6001	0,00009	0,00034	0,00034	0,00009	0,00034	0,00034	0,00009	0,00034	0,00034	0,00009	0,00034	0,00034	
		6501	0,001397	0,00001523	0,00001523	0,001397	0,00001523	0,00001523							
	Всего по ЗВ:		0,001487	0,00035523	0,00035523	0,001487	0,00035523	0,00035523	0,00009	0,00034	0,00034	0,00009	0,00034	0,00034	
5. Бензапирен (0703)															
	Основное	6501	8E-09	3E-09	3E-09	8E-09	3E-09	3E-09			-			-	
	Всего по ЗВ:		8E-09	3E-09	3E-09	8E-09	3E-09	3E-09			-			-	
6. Формальдегид (1325)															
	Основное	6501	0,000979	0,000028	0,000028	0,000979	0,000028	0,000028			-			-	
	Всего по ЗВ:		0,000979	0,000028	0,000028	0,000979	0,000028	0,000028			-			-	
ИТОГО:				0,004152	0,00452681		0,004152	0,00452681		0,0040982	0,0040982		0,0040982	0,0040982	
В том числе твердых:				0,0014761	0,0014761		0,0014761	0,0014761		0,0014657	0,0014657		0,0014657	0,0014657	
Жидких и газообразных:				0,00305071	0,00305071		0,00305071	0,00305071		0,0026325	0,0026325		0,0026325	0,0026325	

N п/п	Подразделение, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1. Марганец и его соединения (0143)															
	Основное	6001			-			-			-				
		6501			-			-			-				
	Всего по ЗВ:				-			-			-				
2. Хром (Cr 6+) (0203)															
	Основное	6501			-			-			-				
	Всего по ЗВ:				-			-			-				
3. Сероводород (0333)															
	Основное	6001			-			-			-				
		6044	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157				
	Всего по ЗВ:		0,00029507	0,0002157	0,0002157	0,00029507	0,0002157	0,0002157	0,00029507	0,0002157	0,0002157				
4. Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)															
	Основное	6001			-			-			-				
		6501			-			-			-				
	Всего по ЗВ:				-			-			-				
5. Бензапирен (0703)															
	Основное	6501			-			-			-				
	Всего по ЗВ:				-			-			-				
6. Формальдегид (1325)															
	Основное	6501			-			-			-				-
	Всего по ЗВ:				-			-			-				-
ИТОГО:				0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157				
В том числе твердых:															
Жидких и газообразных:				0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157				

Нормативы выбросов

загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ

АО "Салек" Участок Поле шахты Талдинская Северо – Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ)

Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ)

наименование объекта ОНВ

по

наименование обособленного подразделения, его место расположения

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)												
			На момент разработки ПДВ 2021 год			2022 год			2023 год			2024 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Марганец и его соединения (0143)	II	0,00066844	0,0014688	0,0014688	0,00066844	0,0014688	0,0014688	0,0014688	0,00038444	0,0014657	0,0014657	0,00038444	0,0014657	0,0014657
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I	0,00067	0,0000073	0,0000073	0,00067	0,0000073	0,0000073							
3	Сероводород (0333)	II	0,00029507	0,0022925	0,0022925	0,00029507	0,0022925	0,0022925	0,00029507	0,0022925	0,0022925	0,00029507	0,0022925	0,0022925	
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II	0,001487	0,00035523	0,00035523	0,001487	0,00035523	0,00035523	0,00009	0,00034	0,00034	0,00009	0,00034	0,00034	
5	Бензапирен (0703)	I	8E-09	3E-09	3E-09	8E-09	3E-09	3E-09							
6	Формальдегид (1325)	II	0,000979	0,000028	0,000028	0,000979	0,000028	0,000028							
ИТОГО:				0,004152	0,004152		0,004152	0,004152		0,0040982	0,0040982		0,0040982	0,0040982	
В том числе твердых:				0,0014761	0,0014761		0,0014761	0,0014761		0,0014657	0,0014657		0,0014657	0,0014657	
Жидких и газообразных:				0,00305071	0,00305071		0,00305071	0,00305071		0,0026325	0,0026325		0,0026325	0,0026325	

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности загрязняющего вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)												
			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			
			г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	г/с	т/г	ПДВ ВРВ	
1	2	3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	Марганец и его соединения (0143)	II													
2	Хром (Cr 6+) (0203)	I													
3	Сероводород (0333)	II	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157	0,0000738	0,0002157	0,0002157				
4	Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) (0342)	II													
5	Бензапирен (0703)	I													
6	Формальдегид (1325)	II													
ИТОГО:				0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157				
В том числе твердых:															
Жидких и газообразных:				0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157		0,0002157	0,0002157				

3.2. 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

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 представлены отдельной книгой к заявке – «Проект нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов по выпуску очищенных сточных вод АО «Салек» в р. Талда (Выпуск №3)».

В сбросах АО «Салек» (32-0142-000147-П) присутствует 1 вещество 1 класса опасности: свинец.

Нормативы допустимого сброса

в р. Талда 13.01.03.003 «Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово»

(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

Наименование или ФИО водопользователя (юридического лица, или индивидуального предпринимателя): АО «Салек»

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

Место нахождения: 652700 Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Базовая, 6

ИНН: 5407207093

ОГРН: 1024201881857

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

Солдаткина Анна Олеговна- ведущий инженер по ООС 8-923 635 3050

2. Цели использования водного объекта: для сброса сточных вод

3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков): 54°10'42,51" с.ш., 87°03'59,69" в.д. в.д на расстоянии 8,5 км от устья

4. Тип оголовка выпуска сточных вод: отсутствует (место сброса сточных вод в поверхностный водный объект оборудовано отбойником в виде железобетонной плиты размерами 1x2 м.).

5. Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие): шахтовые, карьерные, дождевые и талые

6. Расход сточных вод для расчёта НДС: 1500 м³/час, 492030,78 м³/мес., 5904,36937 тыс. м³/год.

7. Расчёт норматива допустимого сброса загрязняющих веществ.

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

Наименование выпуска: выпуск №3, сосредоточенный

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ	Класс опасности загрязняющих веществ	Допустимая концентрация загрязняющих веществ, мг/дм ³	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ									
				январь		февраль		март		апрель		май	
				г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Нитрит-анион	2	0,04	60,000	0,0148	60,000	0,0148	60,000	0,0273	60,000	0,0273	60,000	0,0204
2	Хром	2	0,02	30,000	0,00740	30,000	0,0074	30,000	0,01364	30,000	0,01364	30,000	0,01020
3	Никель	2	0,01	15,000	0,00370	15,000	0,0037	15,000	0,00682	15,000	0,00682	15,000	0,00510
4	Свинец	2	0,006	9,000	0,00222	9,000	0,0022	9,000	0,00409	9,000	0,00409	9,000	0,00306

п	Наименование загрязняющих веществ	Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ														Норматив допустимого сброса загрязняющих веществ (расчет в т/год производится суммированием т/мес)
		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
		г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	г/ч	т/мес	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Нитрит-анион	60,000	0,0204	60,000	0,0204	60,000	0,0204	60,000	0,0204	60,000	0,0204	60,000	0,0148	60,000	0,0148	0,236
2	Хром	30,000	0,01020	30,000	0,01020	30,000	0,01020	30,000	0,01020	30,000	0,01020	30,000	0,00740	30,000	0,00740	0,118
3	Никель	15,000	0,00510	15,000	0,00510	15,000	0,00510	15,000	0,00510	15,000	0,00510	15,000	0,00370	15,000	0,00370	0,059
4	Свинец	9,000	0,00306	9,000	0,00306	9,000	0,00306	9,000	0,00306	9,000	0,00306	9,000	0,00222	9,000	0,00222	0,035

7.2.Расчёт норматива допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска: **выпуск №3, сосредоточенный**

№п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Норматив допустимого сброса
1	2	3	4	5
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	500	Не более 500
2	E. coli	КОЕ/100см ³	100	Не более 100
3	Энтерококки	КОЕ/100см ³	100	Не более 100
4	Колифаги	БОЕ/100 мл	100	Не более 100
5	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	Определение в 25 дм ³	Отсутствие	Отсутствие
6	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Определение в 1 дм ³	Отсутствие	Отсутствие
7	Возбудители кишечных инфекций вирусной природы	Определение в 10 дм ³	Отсутствие	Отсутствие
№п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Размерность	Допустимое содержание	Норматив допустимого сброса

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

АО «Салек» (32-0142-000147-П) не эксплуатирует объекты централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение представлены отдельной книгой к заявке: «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР). Участок Поле шахты Талдинская Северо – Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ); Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ). 1 категория. Акционерное общество «Салек» в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов».

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

Обоснование заращаемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР). Участок Поле шахты Талдинская Северо – Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ); Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ). 1 категория. Акционерное общество «Салек» в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов». НООЛР приложен отдельной книгой.

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

Обоснование заращаемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР). Участок Поле шахты Талдинская Северо – Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ); Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ). 1 категория. Акционерное общество «Салек» в разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» в разделе 5-7. НООЛР приложен отдельной книгой.

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

N строк и	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	тонн/человека	3,0	741,0
2	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	2 00 190 99 39 5	тонн/тонну добычи	19,795	59385000,0
3	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод	2 11 289 11 39 5	тонн/м ³	0,0000164	186,215
4	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тонн/тонну электродов	0,15	0,750

N строк и	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

N строк и	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							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Отстойник очистных сооружений смешанных стоков	42-00222-X-00592- 250914	1303,505	186,215	186,215	186,215	186,215	186,215	186,215	186,215	186,215
4	Внутренний породный отвал	42-00504-X-00227- 160522	30676000	11516000	11360000	7800000	-	-	-	-	-

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

Программа производственного экологического контроля, утвержденная директором АО «САЛЕК» и разработанная согласно приказу Минприроды России от 28.02.2018 N 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», представлена отдельной книгой к заявке: «Программа производственного экологического контроля АО «САЛЕК» Участок Поле шахты Талдинская Северо-Талдинского каменноугольного месторождения (КЕМ 13735 ТЭ); Участок Речной (КЕМ 02043 ТЭ).

Раздел VI. 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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: приказ Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 30.04.2021 № 613.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
Проектная документация «Технический проект совместной отработки запасов участка «Поле шахты «Талдинская» и участка «Речной» Северо-Талдинского каменноугольного месторождения разрезом «Восточный» АО «Салек». I этап

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы 5 лет.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты и выбросы отсутствуют

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Дополнительная информация не предоставляется.

Заявка составлена на _____ листах.

Количество приложений: _____, на _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо: представитель по доверенности, Горлова Оксана Владимировна,
8-905-993-30-07, esopro42@gmail.com
должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) Директор Ревзов Игорь Алексеевич

М.П. (при наличии)

" " _____

20 _____ г.

М.П. (при наличии)

" " _____ 20 _____ г.