



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Атырауской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
на воздействие для объектов I категории

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Green production", 050051, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 105  
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 190440012094

Наименование производственного объекта: Месторождение Кожа Южный

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Кзылкогинский район, -,

Атырауская область, Атырауская область, Кзылкогинский район, -,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2023 году	9,37579	тонн
в 2024 году	146,03269	тонн
в 2025 году	94,93438	тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

в 2023 году		тонн
в 2024 году		тонн
в 2025 году		тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2023 году	2,34518	тонн
в 2024 году	860,7944	тонн
в 2025 году	24,9991	тонн
в 2026 году		тонн
в 2027 году		тонн
в 2028 году		тонн
в 2029 году		тонн
в 2030 году		тонн
в 2031 году		тонн
в 2032 году		тонн
в 2033 году		тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:



в	2023	году	_____	тонн
в	2024	году	_____	тонн
в	2025	году	_____	тонн
в	2026	году	_____	тонн
в	2027	году	_____	тонн
в	2028	году	_____	тонн
в	2029	году	_____	тонн
в	2030	году	_____	тонн
в	2031	году	_____	тонн
в	2032	году	_____	тонн
в	2033	году	_____	тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

в	2023	году	_____	тонн
в	2024	году	_____	тонн
в	2025	году	_____	тонн
в	2026	году	_____	тонн
в	2027	году	_____	тонн
в	2028	году	_____	тонн
в	2029	году	_____	тонн
в	2030	году	_____	тонн
в	2031	году	_____	тонн
в	2032	году	_____	тонн
в	2033	году	_____	тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 28.11.2023 года по 31.12.2025 года.

Примечание:

\*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель	Руководитель департамента	Бекмухаметов Алибек Мурато
(уполномоченное лицо)	подпись	Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.Атырау

Дата выдачи: 28.11.2023 г.



Приложение 1 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2023 год					
Всего, из них по площадкам:				97,608021793	
Месторождение Кожа Южный					
2023	Месторождение Кожа Южный	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,00572	0,00719	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,39697469	0,88348	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,15714813	3,23859	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Метилбензол (349)	0,00614204	0,008162	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00175602	0,0024268	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Бензол (64)	0,00906272	0,01209	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Метан (727*)	0,93596	1,6049	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,535934443	3,97044	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,230000001	1,53876	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,660018057	7,0603788	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0000111	0,00016	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3,014304444	26,03548	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4,06165111	43,452448	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Этилбензол (675)	0,0001144	0,0001438	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000528	0,001292	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0034	0,0588	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000773606	0,001091693	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,03586	0,032728	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,054274999	0,369387	0

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2023	Месторождение Кожа Южный	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000005325	0,000039513	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Взвешенные частицы (116)	0,0052	0,0899	0
2023	Месторождение Кожа Южный	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,311121113	8,927473	0
РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»					
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,4481944	0,058148	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000000543	0,000000137	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,135968083	0,024025705	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0001944	0,00006	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,005637417	0,00099859	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,024258277	0,004054295	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,073456911	0,01424566	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,446863778	0,089208	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,154638889	0,0333	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,002703	0,000834	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000181	0,0000558	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,452042222	0,0876656	0
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000212	0,0000654	0
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				146,032693796	
Месторождение Кожа Южный					
2024	Месторождение Кожа Южный	Бензол (64)	0,00906272	0,0127668	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Метилбензол (349)	0,00614204	0,0085832	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00175602	0,0026376	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Месторождение Кожа Южный	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,15996613	3,46621	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,39801769	0,9675	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,00572	0,00719	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,311121113	8,927473	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Взвешенные частицы (116)	0,0052	0,0899	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0034	0,0588	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Этилбензол (675)	0,0001144	0,0001438	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000005325	0,000039513	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,054274999	0,369387	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,669698057	7,3011788	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,230000001	1,53876	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4,12125111	44,928348	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0,03586	0,032728	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000528	0,001292	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0000111	0,00016	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Метан (727*)	0,97192	2,598	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3,050264444	26,97758	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,538334443	4,03684	0
2024	Месторождение Кожа Южный	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000773606	0,00120573	0
РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный					
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,294509334	0,215450146	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000294	0,000024997	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1,0418888	0,372898	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	7,254537416	5,58395264	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	1,241164547	0,904060068	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000424	0,0001308	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,005406	0,001668	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3,308123826	2,48131052	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	20,35768444	15,2696032	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,2177592	0,25305888	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0,28997874	0,166053634	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00155409	0,001669624	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Бензол (64)	0,00388665	0,00394881	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,0003888	0,00012	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,00058038	0,001219586	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	4,621865774	4,2217416	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,000362	0,0001116	0





Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	18,06145089	15,226959	0
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный пл.1200 м»	Метилбензол (349)	0,00208818	0,001989248	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				94,934383443	
Месторождение Кожа Южный					
2025	Месторождение Кожа Южный	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,660018057	6,8929788	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,000773606	0,00104573	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Метан (727*)	0,05096	1,0337	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,535934443	3,93244	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,230000001	1,53876	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,0000111	0,00016	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3,014304444	25,44088	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Метилбензол (349)	0,00614204	0,0079914	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	4,06195111	42,418648	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0,000528	0,001292	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0,03586	0,032728	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0034	0,0588	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,000005325	0,000039513	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Взвешенные частицы (116)	0,0052	0,0899	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,054274999	0,369387	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	Месторождение Кожа Южный	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,311121113	8,927473	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Этилбензол (675)	0,0001144	0,0001438	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0,39801769	0,89558	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,15996613	3,27107	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,00572	0,00719	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,00175602	0,0023422	0
2025	Месторождение Кожа Южный	Бензол (64)	0,00906272	0,011834	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2023 год				
Всего, из них по площадкам:				25,0156
Месторождение Кожа Южный				
2023	Месторождение Кожа Южный	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Площадка временного хранения отходов	0,508
2023	Месторождение Кожа Южный	Отработанные свинцовые аккумуляторы (16 06 05*)	Площадка временного хранения отходов	0,1024
2023	Месторождение Кожа Южный	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Площадка временного хранения отходов	0,183
2023	Месторождение Кожа Южный	Отработанные шины (16 01 03)	Площадка временного хранения отходов	1,0736
2023	Месторождение Кожа Южный	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения отходов	0,0015
2023	Месторождение Кожа Южный	Металлолом (02 01 10)	Площадка временного хранения отходов	0,8
2023	Месторождение Кожа Южный	Тара из под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения отходов	0,1701
2023	Месторождение Кожа Южный	Отработанные масла (13 02 08*)	Площадка временного хранения отходов	7,44
2023	Месторождение Кожа Южный	Пластиковые отходы (15 01 02)	Площадка временного хранения отходов	1
2023	Месторождение Кожа Южный	Коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения отходов	6,625



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2023	Месторождение Кожа Южный	Использованная тара химических реагентов (07 07 99)	Площадка временного хранения отходов	4,54
2023	Месторождение Кожа Южный	Бумага и картон (макулатура) (19 12 01)	Площадка временного хранения отходов	1
2023	Месторождение Кожа Южный	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения отходов	0,104
2023	Месторождение Кожа Южный	Нефтешлам (05 01 03*)	Площадка временного хранения отходов	1,449
2023	Месторождение Кожа Южный	Медицинские отходы (18 01 04*)	Площадка временного хранения отходов	0,0025
РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный				
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения отходов	0,0009
2023	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения отходов	0,0156
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				860,7944
Месторождение Кожа Южный				
2024	Месторождение Кожа Южный	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Площадка временного хранения отходов	0,508
2024	Месторождение Кожа Южный	Использованная тара химических реагентов (07 07 99)	Площадка временного хранения отходов	4,54
2024	Месторождение Кожа Южный	Отработанные свинцовые аккумуляторы (16 06 05*)	Площадка временного хранения отходов	0,1024
2024	Месторождение Кожа Южный	Тара из под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения отходов	0,1701
2024	Месторождение Кожа Южный	Пластиковые отходы (15 01 02)	Площадка временного хранения отходов	1
2024	Месторождение Кожа Южный	Коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения отходов	6,625
2024	Месторождение Кожа Южный	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Площадка временного хранения отходов	0,183
2024	Месторождение Кожа Южный	Отработанные шины (16 01 03)	Площадка временного хранения отходов	1,0736
2024	Месторождение Кожа Южный	Медицинские отходы (18 01 04*)	Площадка временного хранения отходов	0,0025
2024	Месторождение Кожа Южный	Металлолом (02 01 10)	Площадка временного хранения отходов	0,8
2024	Месторождение Кожа Южный	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения отходов	0,0015



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Месторождение Кожа Южный	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения отходов	0,104
2024	Месторождение Кожа Южный	Отработанные масла (13 02 08*)	Площадка временного хранения отходов	7,44
2024	Месторождение Кожа Южный	Нефтьшлам (05 01 03*)	Площадка временного хранения отходов	1,449
2024	Месторождение Кожа Южный	Бумага и картон (макулатура) (19 12 01)	Площадка временного хранения отходов	1
РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный				
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Отработанный буровой раствор (ОБР) 01 05 06*	Площадка временного хранения отходов	404,04
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Буровой шлам 01 05 05*	Площадка временного хранения отходов	423,73
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Металлолом (02 01 10)	Площадка временного хранения отходов	2,1216
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Отработанные масла (13 02 08*)	Площадка временного хранения отходов	5,223
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения отходов	0,0018
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Площадка временного хранения отходов	0,1143
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Использованная тара 15 01 10*	Площадка временного хранения отходов	0,225
2024	РООС к «Групповому техническому проекту на строительство эксплуатационных скважин месторождения Кожа Южный гл.1200 м»	Коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения отходов	0,3396



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				24,9991
Месторождение Кожа Южный				
2025	Месторождение Кожа Южный	Отработанные масляные фильтры (16 01 07*)	Площадка временного хранения отходов	0,183
2025	Месторождение Кожа Южный	Отработанные свинцовые аккумуляторы (16 06 05*)	Площадка временного хранения отходов	0,1024
2025	Месторождение Кожа Южный	Промасленная ветошь (15 02 02*)	Площадка временного хранения отходов	0,508
2025	Месторождение Кожа Южный	Отработанные масла (13 02 08*)	Площадка временного хранения отходов	7,44
2025	Месторождение Кожа Южный	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения отходов	0,0015
2025	Месторождение Кожа Южный	Нефтешлам (05 01 03*)	Площадка временного хранения отходов	1,449
2025	Месторождение Кожа Южный	Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения отходов	0,104
2025	Месторождение Кожа Южный	Использованная тара химических реагентов (07 07 99)	Площадка временного хранения отходов	4,54
2025	Месторождение Кожа Южный	Бумага и картон (макулатура) (19 12 01)	Площадка временного хранения отходов	1
2025	Месторождение Кожа Южный	Медицинские отходы (18 01 04*)	Площадка временного хранения отходов	0,0025
2025	Месторождение Кожа Южный	Отработанные шины (16 01 03)	Площадка временного хранения отходов	1,0736
2025	Месторождение Кожа Южный	Пластиковые отходы (15 01 02)	Площадка временного хранения отходов	1
2025	Месторождение Кожа Южный	Тара из под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения отходов	0,1701
2025	Месторождение Кожа Южный	Металлолом (02 01 10)	Площадка временного хранения отходов	0,8
2025	Месторождение Кожа Южный	Коммунальные отходы (20 03 01)	Площадка временного хранения отходов	6,625

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

**Приложение 2 к экологическому  
разрешению на воздействие для  
объектов I и II категории**

**Экологические условия**

1. Строго соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением и (или) проектом нормативов эмиссии в окружающую среду. 2. На основании приказа и. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года No 319 выполнить план природоохранных мероприятий на 2023-2025 гг. согласно форме в установленные сроки и в полном объеме и представить отчет о его выполнении ежегодно в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года в Департамент экологии по Атырауской области (далее - Департамент). 3. На основании приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года No 250 представить отчет по результатам производственного экологического контроля ежеквартально в Департамент. 4. Строго соблюдать согласно статьи 397 Экологического кодекса РК экологические требования при проведении операций по недропользованию. 5. Строго соблюдать согласно п.4 ст. 320 Экологического кодекса РК запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории). 6. Квартальный отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям окружающей среды представлять в Департамент ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (по возрастанию). 7. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование и лишение данного разрешения согласно действующего законодательства.

