



**Акимат Актюбинской области**

Государственное Учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования  
Актюбинской области»

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
на воздействие для объектов II категории  
(наименование оператора)**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Коктас-Актобе", 030019, Республика Казахстан,  
Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Абилкайыр Хана, строение №  
44Б

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 990540000041

Наименование производственного объекта: Силикатный завод

Местонахождение производственного  
объекта:

Актюбинская область, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, ,

Актюбинская область, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, ,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2024 году	_____	123,70202	тонн
в 2025 году	_____	230,32502	тонн
в 2026 году	_____	230,32502	тонн
в 2027 году	_____	230,32502	тонн
в 2028 году	_____	230,32502	тонн
в 2029 году	_____	230,32502	тонн
в 2030 году	_____	230,32502	тонн
в 2031 году	_____	230,32502	тонн
в 2032 году	_____	230,32502	тонн
в 2033 году	_____	230,32502	тонн
в 2034 году	_____	_____	тонн

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

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
в 2034 году	_____	_____	тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	_____	5,54471	тонн
в 2025 году	_____	9,0453	тонн
в 2026 году	_____	9,0453	тонн
в 2027 году	_____	9,0453	тонн
в 2028 году	_____	9,0453	тонн
в 2029 году	_____	9,0453	тонн
в 2030 году	_____	9,0453	тонн
в 2031 году	_____	9,0453	тонн
в 2032 году	_____	9,0453	тонн
в 2033 году	_____	9,0453	тонн
в 2034 году	_____	_____	тонн



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

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  
 в 2034 году \_\_\_\_\_ тонн

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

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  
 в 2034 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 20.06.2024 года по 31.12.2033 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 **И.о. руководителя управления Бақыткелді Жомарт Бақытке:**

(уполномоченное лицо \_\_\_\_\_

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.Актобе

Дата выдачи: 20.06.2024 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/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				232,17917329152	
Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, С					
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Диметилбензол	0,003644	0,165911	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0000764	0,000264	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Метилбензол	0,0117	0,324454	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Бутан-1-ол	0,0001114	0,001337	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Хлорэтилен	0,00002257	0,00000195	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Фтористые газообразные соединения	0,00001735	0,00006	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Марганец и его соединения	0,000359	0,0017602	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Железо (II, III) оксиды	0,003106	0,01717	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Азота (IV) диоксид	0,000524	0,000795	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Углерод оксид	0,0008851	0,0021785	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Азот (II) оксид	0,0000852	0,0001291	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Уайт-спирит	0,00354	0,087263	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Сольвент нефтя	0,000309	0,00371	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Алканы C12-19	0,00498	0,0043	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,0207524	0,950315	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Взвешенные частицы	0,002625	0,097154	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Циклогексанон	0,00175	0,02116	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Гидроксibenзол	0,00002498	0,0002997	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Этанол	0,0000875	0,00105	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	2-Этоксiэтанол	0,00002556	0,0003967	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Пропан-2-он	0,00503	0,1288712	0
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газа турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г. Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Бутилацетат	0,002306	0,0455772	0
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>					
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0

на 2025 год

Всего, из них по площадкам:

230,32501574152

Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"

2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0

на 2026 год

Всего, из них по площадкам:

230,32501574152

Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"

2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				230,32501574152	
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"					
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				230,32501574152	
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"					
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксэтанол	0,0001556	0,0004	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				230,32501574152	
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"					
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксэтанол	0,0001556	0,0004	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0

на 2030 год

Всего, из них по площадкам:

230,32501574152

Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"

2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0

на 2031 год

Всего, из них по площадкам:

230,32501574152

Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"

2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				230,32501574152	
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"					
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				230,32501574152	
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"					
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Железо (II, III) оксиды	0,000217	0,001172	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод оксид	6,89518053334	99,631176	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Сера диоксид	0,15023834	0,41202858	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Фтористые газообразные соединения	0,00000889	0,000048	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Метилбензол	0,000972	0,0025	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Диметилбензол	0,000869	0,00225	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Углерод	0,04722166667	0,0762180947	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Марганец и его соединения	0,00003844	0,0002076	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций оксид	0,00375	0,1183	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Кальций дигидроксид	0,01392	0,267	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азот (II) оксид	0,48822	5,9129548	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Азота (IV) диоксид	3,0044	36,387568	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Уайт-спирит	0,001944	0,00725	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пропан-2-он	0,000136	0,00035	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Алканы C12-19	0,725	6,859128	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	5,640611	80,62401	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Взвешенные частицы	0,000637	0,00165	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Формальдегид	0,01133333333	0,0190530947	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутан-1-ол	0,0002917	0,00075	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бенз/а/пирен	0,0000011	0,00000157212	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Этанол	0,0001944	0,0005	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Бутилацетат	0,0001944	0,0005	0
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	2-Этоксизтанол	0,0001556	0,0004	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 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				10,4070
Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, С				
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газотурбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г.Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	0,2438



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газ турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г.Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Строительные отходы (17 09 04)	Площадка временного хранения	1
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газ турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г.Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,1019
2024	Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Строительство производственной базы (Галерея, Силикатный цех, Котельная, Насосная, Газ турбинный цех, Цех загрузки песка, Цех охлаждения, Щитовая, Компрессорная, Цех подготовки и подогрева извести, Операторная, СПГ готовой обожженной извести, СПГ силикатного кирпича готовой продукции) по адресу г.Актобе, трасса Актобе-Мартук, 111»	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,016
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2024	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
<b>на 2025 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2025	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
<b>на 2026 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2026	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
<b>на 2027 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2027	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
<b>на 2028 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2028	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
<b>на 2029 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2029	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
<b>на 2030 год</b>				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
<b>Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"</b>				
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2030	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"				
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2031	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"				
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2032	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				9,0453
Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"				
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Твердые бытовые отходы (20 03 01 )	Площадка временного хранения	9
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Загрязненная тара из-под ЛКМ (08 01 11*)	Площадка временного хранения	0,0028
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Огарки сварочных электродов (12 01 13)	Площадка временного хранения	0,0018
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*)	Площадка временного хранения	0,004
2033	Силикатный завод ТОО "Коктас-Актобе"	Промасленная ветошь (15 02 02 *)	Площадка временного хранения	0,0367

Таблица 4

## Лимиты захоронения отходов



## 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. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды в полном объеме и в установленные сроки.
2. Соблюдать нормативы эмиссии - постоянно.
3. Соблюдать программу производственного экологического контроля.
4. Представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.
5. Предусмотреть озеленение согласно решения Актюбинского маслихата от 11.12.2015 г. №349 (Правила содержания и защиты зеленых насаждений, Правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов Актюбинской области).
6. На период действия разрешения необходимо увеличить объем площади озеленения.
7. Представлять в установленном порядке отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.
8. Оперативно реагировать на аварийные ситуации и сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение 2-х часов с момента их обнаружения. (ст.395 п.2 Экологического Кодекса РК)
9. Соблюдать в своей деятельности нормы экологического законодательства РК.

