



**Акимат Костанайской области**

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области"

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

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ресурс KST", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, улица Карбышева, дом № 18А  
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 190140029226

Наименование производственного объекта: Добыча магматических горных пород (строительный камень) месторождения «Первомайское», расположенного в районе Б. Майлина Костанайской области

Местонахождение производственного объекта:

Костанайская область, Костанайская область, район Беимбета Майлина, Новоильинский с.о., с.Валерьяновка,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2024 году	_____	_____ тонн
в 2025 году	_____	18.34389 тонн
в 2026 году	_____	18.34389 тонн
в 2027 году	_____	18.34389 тонн
в 2028 году	_____	18.34389 тонн
в 2029 году	_____	18.34389 тонн
в 2030 году	_____	18.34389 тонн
в 2031 году	_____	18.34389 тонн
в 2032 году	_____	18.34389 тонн
в 2033 году	_____	18.34389 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

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	_____	1,5 тонн
в 2025 году	_____	1,5 тонн
в 2026 году	_____	1,5 тонн
в 2027 году	_____	1,5 тонн
в 2028 году	_____	1,5 тонн
в 2029 году	_____	1,5 тонн
в 2030 году	_____	1,5 тонн
в 2031 году	_____	1,5 тонн
в 2032 году	_____	1,5 тонн
в 2033 году	_____	1,5 тонн

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



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

в 2024 году	_____	40,768	тонн
в 2025 году	_____	39,13	тонн
в 2026 году	_____	39,13	тонн
в 2027 году	_____	39,13	тонн
в 2028 году	_____	39,13	тонн
в 2029 году	_____	39,13	тонн
в 2030 году	_____	39,13	тонн
в 2031 году	_____	39,13	тонн
в 2032 году	_____	39,13	тонн
в 2033 году	_____	39,13	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

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 01.01.2024 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

**Руководитель управления**

**Катарбеков Нурлан Жеңісұлы**

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

**Место выдачи:** г.Костанай

**Дата выдачи:** 25.12.2023 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/м <sup>3</sup>
1	2	4	5	6	7
<b>на 2024 год</b>					
Всего, из них по площадкам:				18,73179	
<b>ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»</b>					
2024	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20 %	1,8761	17,23029	0
2024	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,3315	0
2024	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,17	0
<b>на 2025 год</b>					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
<b>ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»</b>					
2025	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2025	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2025	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
<b>на 2026 год</b>					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
<b>ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»</b>					
2026	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2026	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2026	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2027	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO2 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2027	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2027	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2028	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO2 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2028	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2028	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2029	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO2 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2029	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2029	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2030	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO2 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2030	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	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	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2031	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2031	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2031	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2032	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2032	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2032	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				18,343886	
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»					
2033	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	пыль неорганическая SiO <sub>2</sub> 70-20 %	1,8761	16,957886	0
2033	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	оксид углерода	0	0,306	0
2033	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	диоксид азота	0	1,08	0

Таблица 2

## Нормативы сбросов загрязняющих веществ



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Сброс	
			м <sup>3</sup> /ч	тыс. м <sup>3</sup> /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2024 год							
Всего:							0
0							
2024	0	нет	0	0	0	0	0

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:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2024	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2025	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2026	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2027	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2028	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2029	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2030	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2031	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2032	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				1,5
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2033	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Смешанные коммунальные отходы (20.03.01)	территория предприятия (контейнер)	1,5



## Лимиты захоронения отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				40,768
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2024	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	40,768
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2025	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2026	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2027	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2028	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место захоронения	Лимит захоронения отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2029	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2030	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2031	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2032	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				39,13
ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»				
2033	ТОО «Ресур KST» месторождения «Первомайское»	Вскрышные породы (01.01.02)	отвал	39,13

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. В течение тридцати рабочих дней, после окончания отчетного года, представлять отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в орган выдавший экологическое разрешение. 2. Соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан, а также содействовать мерам по охране окружающей среды.

