



Акимат Алматинской области

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Алматинской области"

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

АРСАМАКОВ ИБРАГИМ МАГОМЕТОВИЧ, 040400, Республика Казахстан, Алматинская область,
Енбекшиказахский район, Есикская г.а., г.Есик, УЛИЦА Киевская, дом № 89, 1
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 541221300175

Наименование производственного объекта: Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»

Местонахождение производственного объекта:

Алматинская область, Алматинская область, Талгарский район, в 120м восточнее с.Актас,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2027 году	_____	0.454 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
в 2035 году	_____	_____ тонн
в 2036 году	_____	_____ тонн

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

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
в 2035 году	_____	_____ тонн
в 2036 году	_____	_____ тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2027 году	_____	0.2189 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
в 2035 году	_____	_____ тонн
в 2036 году	_____	_____ 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 _____ 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
 в _____ 2035 году _____ тонн
 в _____ 2036 году _____ тонн

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

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
 в _____ 2035 году _____ тонн
 в _____ 2036 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 01.01.2027 года по 31.12.2027 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 отдела

Тарыбаев Асылхан Сабитович

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.

Дата выдачи: 07.06.2024 г.

Талдыкорган



**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 ³
1	2	4	5	6	7
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				0,454	
Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев»					
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,014	0	0
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,016	0	0
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,099	0	0
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0104	0	0
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,504	0,454	0
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Керосин (654*)	0,025	0	0
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0,096	0	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 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				0,2189
Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев				
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Твердо-бытовые отходы (20 03 01)	металлический контейнер	0,1554
2027	Рекультивация нарушенных земель при добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Ново-Алексеев (блок А-II, В-VII, В-III)»	Промасленная ветошь (15 02 02*)	металлический контейнер	0,0635

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

