



Акимат Алматинской области

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

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

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕНБЕКТАС", 040418, РЕСПУБЛИКА  
КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕНБЕКШИКАЗАХСКИЙ РАЙОН, БАЛТАБАЙСКИЙ  
С.О., С.БАЛТАБАЙ, улица Гагарина, дом № 14  
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 060940002336  
Наименование производственного объекта: Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»  
Местонахождение производственного  
объекта:  
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕНБЕКШИКАЗАХСКИЙ РАЙОН, БАЛТАБАЙСКИЙ РАЙОН

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2025 году	3.23072	тонн
в 2026 году	4.81312	тонн
в 2027 году	4.81312	тонн
в 2028 году	4.81312	тонн
в 2029 году	4.81312	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

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

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
в 2035 году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2025 году	11.04379	тонн
в 2026 году	16.453	тонн
в 2027 году	16.453	тонн
в 2028 году	16.453	тонн
в 2029 году	16.453	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

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 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
в 2035	году	_____	тонн

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

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
в 2035	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 01.05.2025 года по 31.12.2029 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 (уполномоченное лицо)	Руководитель управления _____	Нусипбаев Канат Акылович _____
	подпись	Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г. ҚОНАЕВ

Дата выдачи: 03.03.2025 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 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				4,81311601	
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»					
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Формальдегид	0,0003	0,0001	0,05
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Бенз(а)-пирен	0,000000002	0,00000001	0,000001
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Фтористый водород	0,0001	0,00001	0,02
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углеводороды предельные C12-C19	0,0186	0,0054	1
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль абразивная	0,0038	0,0007	0,04
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,2426	4,7592	0,3
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Взвешенные вещества	0,0058	0,001	0,5
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сероводород	0,00004	0,000006	0,008
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Марганца оксид	0,0008	0,0003	0,01
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Железо оксид	0,023	0,0141	0,04
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углерод оксид	0,0258	0,0154	5
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота диоксид	0,0245	0,0143	0,2
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сера диоксид	0,0018	0,0009	0,5
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сажа	0,0012	0,0006	0,15
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота оксид	0,0022	0,0011	0,4



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				4,81311601	
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»					
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Формальдегид	0,0003	0,0001	0,05
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Бенз(а)-пирен	0,000000002	0,00000001	0,000001
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Фтористый водород	0,0001	0,00001	0,02
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углеводороды предельные C12-C19	0,0186	0,0054	1
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль абразивная	0,0038	0,0007	0,04
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,2426	4,7592	0,3
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Взвешенные вещества	0,0058	0,001	0,5
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сероводород	0,00004	0,000006	0,008
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Марганца оксид	0,0008	0,0003	0,01
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Железо оксид	0,023	0,0141	0,04
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углерод оксид	0,0258	0,0154	5
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота диоксид	0,0245	0,0143	0,2
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сера диоксид	0,0018	0,0009	0,5
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сажа	0,0012	0,0006	0,15
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота оксид	0,0022	0,0011	0,4



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				4,81311601	
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»					
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Формальдегид	0,0003	0,0001	0,05
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Бенз(а)-пирен	0,000000002	0,00000001	0,000001
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Фтористый водород	0,0001	0,00001	0,02
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углеводороды предельные C12-C19	0,0186	0,0054	1
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль абразивная	0,0038	0,0007	0,04
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,2426	4,7592	0,3
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Взвешенные вещества	0,0058	0,001	0,5
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сероводород	0,00004	0,000006	0,008
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Марганца оксид	0,0008	0,0003	0,01
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Железо оксид	0,023	0,0141	0,04
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углерод оксид	0,0258	0,0154	5
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота диоксид	0,0245	0,0143	0,2
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сера диоксид	0,0018	0,0009	0,5
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сажа	0,0012	0,0006	0,15
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота оксид	0,0022	0,0011	0,4



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				4,81311601	
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»					
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Формальдегид	0,0003	0,0001	0,05
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Бенз(а)-пирен	0,000000002	0,00000001	0,000001
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Фтористый водород	0,0001	0,00001	0,02
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углеводороды предельные C12-C19	0,0186	0,0054	1
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль абразивная	0,0038	0,0007	0,04
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,2426	4,7592	0,3
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Взвешенные вещества	0,0058	0,001	0,5
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сероводород	0,00004	0,000006	0,008
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Марганца оксид	0,0008	0,0003	0,01
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Железо оксид	0,023	0,0141	0,04
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углерод оксид	0,0258	0,0154	5
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота диоксид	0,0245	0,0143	0,2
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сера диоксид	0,0018	0,0009	0,5
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сажа	0,0012	0,0006	0,15
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота оксид	0,0022	0,0011	0,4



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				4,81311601	
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»					
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Формальдегид	0,0003	0,0001	0,05
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Бенз(а)-пирен	0,000000002	0,00000001	0,000001
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Фтористый водород	0,0001	0,00001	0,02
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углеводороды предельные C12-C19	0,0186	0,0054	1
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль абразивная	0,0038	0,0007	0,04
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Пыль неорганическая SiO2 70-20%	0,2426	4,7592	0,3
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Взвешенные вещества	0,0058	0,001	0,5
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сероводород	0,00004	0,000006	0,008
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Марганца оксид	0,0008	0,0003	0,01
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Железо оксид	0,023	0,0141	0,04
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Углерод оксид	0,0258	0,0154	5
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота диоксид	0,0245	0,0143	0,2
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сера диоксид	0,0018	0,0009	0,5
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Сажа	0,0012	0,0006	0,15
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Азота оксид	0,0022	0,0011	0,4

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

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	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:				16,453
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»				
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114)	Герметичная емкость	0,01
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные аккумуляторы (160601)	Склад	0,02
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные шины (160103)	Навес	2
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Огарки сварочных электродов (120113)	Контейнер	0,005
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Металлолом (160117)	Навес	1,5
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Смет с территории (200303)	Контейнер	2,5
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	ТБО (200301)	Контейнер	9,6
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масла (130208)	Герметичная емкость	0,8
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масляные фильтры (160107)	Герметичная емкость	0,008
2025	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Промасленная ветошь (150202)	Емкость с крышкой	0,01
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				16,453
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»				
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114)	Герметичная емкость	0,01
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные аккумуляторы (160601)	Склад	0,02
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные шины (160103)	Навес	2
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Огарки сварочных электродов (120113)	Контейнер	0,005
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Металлолом (160117)	Навес	1,5
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Смет с территории (200303)	Контейнер	2,5
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	ТБО (200301)	Контейнер	9,6
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масла (130208)	Герметичная емкость	0,8
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масляные фильтры (160107)	Герметичная емкость	0,008
2026	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Промасленная ветошь (150202)	Емкость с крышкой	0,01





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:				16,453
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»				
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114)	Герметичная емкость	0,01
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные аккумуляторы (160601)	Склад	0,02
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные шины (160103)	Навес	2
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Огарки сварочных электродов (120113)	Контейнер	0,005
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Металлолом (160117)	Навес	1,5
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Смет с территории (200303)	Контейнер	2,5
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	ТБО (200301)	Контейнер	9,6
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масла (130208)	Герметичная емкость	0,8
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масляные фильтры (160107)	Герметичная емкость	0,008
2027	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Промасленная ветошь (150202)	Емкость с крышкой	0,01
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				16,453
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»				
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114)	Герметичная емкость	0,01
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные аккумуляторы (160601)	Склад	0,02
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные шины (160103)	Навес	2
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Огарки сварочных электродов (120113)	Контейнер	0,005
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Металлолом (160117)	Навес	1,5
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Смет с территории (200303)	Контейнер	2,5
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	ТБО (200301)	Контейнер	9,6
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масла (130208)	Герметичная емкость	0,8
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масляные фильтры (160107)	Герметичная емкость	0,008
2028	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Промасленная ветошь (150202)	Емкость с крышкой	0,01



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				16,453
Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»				
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные смазочно-охлаждающие жидкости (160114)	Герметичная емкость	0,01
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные аккумуляторы (160601)	Склад	0,02
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные шины (160103)	Навес	2
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Огарки сварочных электродов (120113)	Контейнер	0,005
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Металлолом (160117)	Навес	1,5
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Смет с территории (200303)	Контейнер	2,5
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	ТБО (200301)	Контейнер	9,6
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масла (130208)	Герметичная емкость	0,8
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Отработанные масляные фильтры (160107)	Герметичная емкость	0,008
2029	Карьер песчано-гравийной смеси ТОО «Енбектас»	Промасленная ветошь (150202)	Емкость с крышкой	0,01

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**

