



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 "Олжас", 040803, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, Микрорайон 4, дом № 54А

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 950340000106

Наименование производственного объекта: утилизация медицинских отходов лечебно
-профилактических учреждений

Местонахождение производственного
объекта:

АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИЛИЙСКИЙ РАЙОН, п. Боролдай, ул. Менделеев

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2025	году	_____	тонн
в 2026	году	6.38347	тонн
в 2027	году	6.47213	тонн
в 2028	году	6.47213	тонн
в 2029	году	6.47213	тонн
в 2030	году	6.47213	тонн
в 2031	году	6.47213	тонн
в 2032	году	6.47213	тонн
в 2033	году	6.47213	тонн
в 2034	году	6.47213	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	_____	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

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 06.01.2025 года по 31.12.2034 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.ҚОНАЕВ

Дата выдачи: 06.01.2025 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/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2025	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2025	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2025	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2025	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2025	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2025	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2025	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2025	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2025	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2025	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2025	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2025	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2025	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2025	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2025	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2025	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2025	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2026	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2026	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2026	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2026	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2026	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2026	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2026	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2026	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2026	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2026	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2026	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2026	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2026	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2026	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2026	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2026	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0

на 2027 год

Всего, из них по площадкам:

6,472132312

ТОО «Олжас»

2027	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2027	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2027	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2027	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2027	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2027	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2027	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2027	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2027	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2027	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2027	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2027	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2027	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2027	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2027	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2027	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2028	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2028	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2028	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2028	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2028	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2028	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2028	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2028	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2028	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2028	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2028	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2028	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2028	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2028	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2028	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2028	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2028	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2029	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2029	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2029	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2029	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2029	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2029	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2029	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2029	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2029	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2029	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2029	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2029	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2029	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2029	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2029	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2029	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0

на 2030 год

Всего, из них по площадкам:

6,472132312

ТОО «Олжас»

2030	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2030	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2030	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2030	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2030	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2030	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2030	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2030	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2030	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2030	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2030	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2030	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2030	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2030	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2030	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2030	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2031	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2031	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2031	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2031	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2031	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2031	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2031	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2031	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2031	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2031	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2031	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2031	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2031	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2031	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2031	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2031	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2031	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2032	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2032	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2032	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2032	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2032	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2032	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2032	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2032	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2032	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2032	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2032	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2032	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2032	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2032	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2032	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2032	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2033	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2033	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2033	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2033	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2033	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2033	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2033	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2033	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2033	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2033	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2033	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2033	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2033	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2033	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2033	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2033	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2033	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2034 год					
Всего, из них по площадкам:				6,472132312	
ТОО «Олжас»					
2034	ТОО «Олжас»	бифинил	0,0036	0,0933	0
2034	ТОО «Олжас»	уксусная кислота	0,1431	3,7092	0
2034	ТОО «Олжас»	хлор	0,0068	0,0073	0
2034	ТОО «Олжас»	бензапирен	0,00000152	0,000039712	0
2034	ТОО «Олжас»	взвешенные частицы	0,06746	0,1136912	0
2034	ТОО «Олжас»	диоксины	0,0000001	0,0000026	0
2034	ТОО «Олжас»	поли(2,6 диметил-1,4 фениленоксид)	0,0037	0,0966	0
2034	ТОО «Олжас»	алканы C12-19	0,003116	0,003428	0
2034	ТОО «Олжас»	фтористые газообразные соединения	0,000404	0,01059	0
2034	ТОО «Олжас»	оксид азота	0,00112	0,029036	0
2034	ТОО «Олжас»	соляная кислота	0,000065	0,0016848	0
2034	ТОО «Олжас»	сода кальцинированная	0,0204	0,0184	0
2034	ТОО «Олжас»	диоксид азота	0,0084	0,217728	0
2034	ТОО «Олжас»	сероводород	0,000009	0,000012	0
2034	ТОО «Олжас»	оксид углерода	0,065823	1,706144	0
2034	ТОО «Олжас»	сажа	0,00114	0,02952	0
2034	ТОО «Олжас»	диоксид серы	0,0168	0,435456	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 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2025	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2025	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2025	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2026	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2026	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2026	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2026	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2027	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2027	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2027	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2027	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2028	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2028	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2028	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2028	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2029	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2029	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2029	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2030	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2030	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2030	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2030	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2031	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2031	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2031	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2031	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2032	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2032	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2032	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2032	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2033	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2033	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2033	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25
на 2034 год				
Всего, из них по площадкам:				406,71
ТОО «Олжас»				
2034	ТОО «Олжас»	медицинские отходы	перерабатывается на собственном предприятии	360
2034	ТОО «Олжас»	зольный остаток	контейнер	18
2034	ТОО «Олжас»	твёрдо бытовые отходы	контейнер	3,71
2034	ТОО «Олжас»	смет с территории	контейнер	25

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

