



**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 "МВ АРНА", 040804, Республика Казахстан,  
Алматинская область, Қонаев Г.А., Заречный с.о., с.Арна, Промышленная зона Арна, строение №  
137/1

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 101140015123

Наименование производственного объекта: Утилизация медицинских, биологических и  
промышленных отходов (отработанные отходы, нефте-газо  
шламов и отходов лакокрасочных изделий и т.д).

Местонахождение производственного  
объекта:

Алматинская область, Алматинская область, Қонаев Г.А., участок Арна 148,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2023	году	_____	тонн
в 2024	году	12.46922	тонн
в 2025	году	12.46922	тонн
в 2026	году	12.46922	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

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

в 2023	году	_____	тонн
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 2023	году	189.28767	тонн
в 2024	году	470.000	тонн
в 2025	году	470.000	тонн
в 2026	году	470.000	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



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

в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 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

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

в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 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 07.08.2023 года по 31.12.2026 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.  
Талдыкорган

**Дата выдачи:** 07.08.2023 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
на 2023 год					
Всего, из них по площадкам:				12,4692150615	
<b>Цех по утилизации опасных отходов</b>					
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,22	8,8	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0602) Бензол (64)	0,00021	0,000154	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сера (VI) оксид) (163)	0,01690268	0,1467993	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,215311	1,59003	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0642) Алкилдифенилы (8*)	0,00061	0,0044	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(2908) Пыль неорганическая, содержание двуокись кремния в %: 70-20 (шамонт, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00616	0,05721016	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(3620) Диоксины/в пересчете на 2.3.7.8-тетрахлордibenзол-1.4-диоксин/ (239)	0,00000000017	0,0000000013	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0703) Бенз/а/пирен (3.4 -Бензпирен) (54)	0,00000014	0,0000000002	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,04320702	0,3110506	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (584)	0,01152	0,0829	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0133) Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ (295)	0,00366	0,0264	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0140) Медь (II) сульфат/ в пересчете на медь/ (Медь сернокислая) (330)	0,07515	0,5412	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0117) Титан хром диборид (1221*)	0,000488	0,00352	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0119) Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ (268)	0,0495	0,3564	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0164) Никель оксид/ в пересчете на никель/ (420)	0,00916	0,066	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0314) Арсин (Водород мышьяковистый) (42)	0,00003055	0,00022	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
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0315) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0,00576	0,04147	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0301) Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05243	0,37982	0
2023	Цех по утилизации опасных отходов	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008512	0,061641	0
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				12,4692150615	
Цех по утилизации опасных отходов					
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,22	8,8	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0602) Бензол (64)	0,00021	0,000154	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сера (VI) оксид) (163)	0,01690268	0,1467993	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,215311	1,59003	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0642) Алкилдифенилы (8*)	0,00061	0,0044	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(2908) Пыль неорганическая, содержание двуокись кремния в %: 70-20 (шамонт, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00616	0,05721016	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(3620) Диоксины/в пересчете на 2.3.7.8-тетрахлордибензол-1.4-диоксин/ (239)	0,000000000017	0,0000000013	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0703) Бенз/а/пирен (3.4 -Бензпирен) (54)	0,00000014	0,0000000002	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,04320702	0,3110506	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (584)	0,01152	0,0829	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0133) Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ (295)	0,00366	0,0264	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0140) Медь (II) сульфат/ в пересчете на медь/ (Медь серноокислая) (330)	0,07515	0,5412	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0117) Титан хром диборид (1221*)	0,000488	0,00352	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0119) Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ (268)	0,0495	0,3564	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0164) Никель оксид/ в пересчете на никель/ (420)	0,00916	0,066	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0314) Арсин (Водород мышьяковистый) (42)	0,00003055	0,00022	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	Цех по утилизации опасных отходов	(0315) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0,00576	0,04147	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0301) Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05243	0,37982	0
2024	Цех по утилизации опасных отходов	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008512	0,061641	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				12,4692150615	
Цех по утилизации опасных отходов					
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,22	8,8	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0602) Бензол (64)	0,00021	0,000154	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сера (VI) оксид) (163)	0,01690268	0,1467993	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,215311	1,59003	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0642) Алкилдифенилы (8*)	0,00061	0,0044	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(2908) Пыль неорганическая, содержание двуокись кремния в %: 70-20 (шамонт, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00616	0,05721016	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(3620) Диоксины/в пересчете на 2.3.7.8-тетрахлордibenзол-1.4-диоксин/ (239)	0,000000000017	0,0000000013	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0703) Бенз/а/пирен (3.4 -Бензпирен) (54)	0,00000014	0,0000000002	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,04320702	0,3110506	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (584)	0,01152	0,0829	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0133) Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ (295)	0,00366	0,0264	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0140) Медь (II) сульфат/ в пересчете на медь/ (Медь серноокислая) (330)	0,07515	0,5412	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0117) Титан хром диборид (1221*)	0,000488	0,00352	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0119) Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ (268)	0,0495	0,3564	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0164) Никель оксид/ в пересчете на никель/ (420)	0,00916	0,066	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0314) Арсин (Водород мышьяковистый) (42)	0,00003055	0,00022	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0315) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0,00576	0,04147	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0301) Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05243	0,37982	0
2025	Цех по утилизации опасных отходов	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008512	0,061641	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				12,4692150615	
Цех по утилизации опасных отходов					
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1,22	8,8	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0602) Бензол (64)	0,00021	0,000154	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сера (VI) оксид) (163)	0,01690268	0,1467993	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,215311	1,59003	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0642) Алкилдифенилы (8*)	0,00061	0,0044	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(2908) Пыль неорганическая, содержание двуокись кремния в %: 70-20 (шамонт, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,00616	0,05721016	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(3620) Диоксины/в пересчете на 2.3.7.8-тетрахлордифенил-1.4-диоксин/ (239)	0,000000000017	0,0000000013	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0703) Бенз/а/пирен (3.4 -Бензпирен) (54)	0,00000014	0,0000000002	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(2902) Взвешенные частицы (116)	0,04320702	0,3110506	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0316) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (584)	0,01152	0,0829	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0133) Кадмий оксид/в пересчете на кадмий/ (295)	0,00366	0,0264	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0140) Медь (II) сульфат/ в пересчете на медь/ (Медь серноокислая) (330)	0,07515	0,5412	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0117) Титан хром диборид (1221*)	0,000488	0,00352	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0119) Диэтилртуть/в пересчете на ртуть/ (268)	0,0495	0,3564	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0164) Никель оксид/ в пересчете на никель/ (420)	0,00916	0,066	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0314) Арсин (Водород мышьяковистый) (42)	0,00003055	0,00022	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	Цех по утилизации опасных отходов	(0315) Фосфин (Водород фосфористый) (611)	0,00576	0,04147	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0301) Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,05243	0,37982	0
2026	Цех по утилизации опасных отходов	(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,008512	0,061641	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 2023 год				
Всего, из них по площадкам:				470,000
Цех по утилизации опасных отходов				
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Биоотходы (отходы исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных)	Цех по утилизации отходов	20
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Медицинские отходы и лекарственные средства (180106*)	Цех по утилизации отходов	337,3
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные шины (160103)	Цех по утилизации отходов	0,11
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Промышленные отходы (пластмассы) (200139)	Цех по утилизации отходов	20
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Продукты переработки нефти и нефтешламов (050106*)	Цех по утилизации отходов	30
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Золшлаки (100114*)	Цех по утилизации отходов	29,24
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные фильтры (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,003
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные масла (130206*)	Цех по утилизации отходов	2,06
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Промасленная ветошь (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,127
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Коммунальные отходы (ТБО) (200301)	Цех по утилизации отходов	30,48
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Металлолом (160117)	Цех по утилизации отходов	0,46
2023	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные аккумуляторные батареи (6 шт.) (160601*)	Цех по утилизации отходов	0,22



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:				470,000
Цех по утилизации опасных отходов				
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Биоотходы (отходы исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных)	Цех по утилизации отходов	20
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Медицинские отходы и лекарственные средства (180106*)	Цех по утилизации отходов	337,3
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные шины (160103)	Цех по утилизации отходов	0,11
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Промышленные отходы (пластмассы) (200139)	Цех по утилизации отходов	20
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Продукты переработки нефти и нефтешламов (050106*)	Цех по утилизации отходов	30
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Золошлаки (100114*)	Цех по утилизации отходов	29,24
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные фильтры (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,003
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные масла (130206*)	Цех по утилизации отходов	2,06
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Промасленная ветошь (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,127
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Коммунальные отходы (ТБО) (200301)	Цех по утилизации отходов	30,48
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Металлолом (160117)	Цех по утилизации отходов	0,46
2024	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные аккумуляторные батареи (6 шт.) (160601*)	Цех по утилизации отходов	0,22
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				470,000
Цех по утилизации опасных отходов				
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Биоотходы (отходы исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных)	Цех по утилизации отходов	20
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Медицинские отходы и лекарственные средства (180106*)	Цех по утилизации отходов	337,3
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные шины (160103)	Цех по утилизации отходов	0,11
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Промышленные отходы (пластмассы) (200139)	Цех по утилизации отходов	20
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Продукты переработки нефти и нефтешламов (050106*)	Цех по утилизации отходов	30
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Золошлаки (100114*)	Цех по утилизации отходов	29,24



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные фильтры (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,003
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные масла (130206*)	Цех по утилизации отходов	2,06
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Промасленная ветошь (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,127
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Коммунальные отходы (ТБО) (200301)	Цех по утилизации отходов	30,48
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Металлолом (160117)	Цех по утилизации отходов	0,46
2025	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные аккумуляторные батареи (6 шт.) (160601*)	Цех по утилизации отходов	0,22
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				470,000
<b>Цех по утилизации опасных отходов</b>				
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Биоотходы (отходы исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных)	Цех по утилизации отходов	20
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Медицинские отходы и лекарственные средства (180106*)	Цех по утилизации отходов	337,3
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные шины (160103)	Цех по утилизации отходов	0,11
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Промышленные отходы (пластмассы) (200139)	Цех по утилизации отходов	20
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Продукты переработки нефти и нефтешламов (050106*)	Цех по утилизации отходов	30
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Золошлаки (100114*)	Цех по утилизации отходов	29,24
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные фильтры (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,003
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные масла (130206*)	Цех по утилизации отходов	2,06
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Промасленная ветошь (150202*)	Цех по утилизации отходов	0,127
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Коммунальные отходы (ТБО) (200301)	Цех по утилизации отходов	30,48
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Металлолом (160117)	Цех по утилизации отходов	0,46
2026	Цех по утилизации опасных отходов	Отработанные аккумуляторные батареи (6 шт.) (160601*)	Цех по утилизации отходов	0,22

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

