



Акимат Актюбинской области

Государственное Учреждение «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Актюбинской области»

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

Товарищество с ограниченной ответственностью "Соллерс", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Промзона, дом
№ 278

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 100440022421

Наименование производственного объекта: Мобильная дробильно-сортировочная установка ТОО
"Соллерс"

Местонахождение производственного
объекта:

АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, площадка размещен

АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, площадка размещен

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2025 году	_____	130,39107	тонн
в 2026 году	_____	130,30674	тонн
в 2027 году	_____	130,30674	тонн
в 2028 году	_____	130,30674	тонн
в 2029 году	_____	130,30674	тонн
в 2030 году	_____	130,30674	тонн
в 2031 году	_____	130,30674	тонн
в 2032 году	_____	130,30674	тонн
в 2033 году	_____	130,30674	тонн
в 2034 году	_____	130,30674	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	_____	6,7454	тонн
в 2026 году	_____	6,6044	тонн
в 2027 году	_____	6,6044	тонн
в 2028 году	_____	6,6044	тонн
в 2029 году	_____	6,6044	тонн
в 2030 году	_____	6,6044	тонн
в 2031 году	_____	6,6044	тонн
в 2032 году	_____	6,6044	тонн
в 2033 году	_____	6,6044	тонн
в 2034 году	_____	6,6044	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн



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 05.11.2025 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 управления

Еспаганбетов Исатай Бауырж

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г.АКТОБЕ

Дата выдачи: 05.11.2025 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:				130,39106788	
Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки					
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00417	0,000612	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин,Акрилальдегид) (474)	0,001417	0,000612	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00008	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	0,0184	0,00099	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19)	0,01417	0,00612	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Керосин	0,0019666	0,0002444	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Углерод оксид (Окись углерода)	0,03528	0,0134767	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,356577	0,0299437	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,000346	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,00194	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0120314	0,00512674	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,00594486	0,002606	0
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,098526	0,02222822	0

Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)

2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,пыль цементного производства -известняк,мел ,огарки,сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				130,30674212	
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)					
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0



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:				130,30674212	
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)					
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				130,30674212	
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)					
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающихся печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0

на 2029 год

Всего, из них по площадкам:

130,30674212

Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)

2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающихся печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				130,30674212	
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)					
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,пыль цементного производства -известняк,мел ,огарки,сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Оксид углерода)	0,344	16,38	0
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				130,30674212	
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)					
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				130,30674212	
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)					
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0

на 2033 год

Всего, из них по площадкам:

130,30674212

Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)

2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
------	---	---	---------	---------	---



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающихся печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Окись углерода)	0,344	16,38	0

на 2034 год

Всего, из них по площадкам:

130,30674212

Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)

2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	2-Этоксиганол (Этиловый эфир этиленгликоля, этилцетилцеллозольв)	0,00533	0,00128	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир)	0,00533	0,00128	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,01	0,0024	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,01333	0,0032	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0066	0,332	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	2,3961	77,37798	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая база, пыль вращающих печей, боксит)	0,0643	0,7907	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,00533	0,00128	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/	0,162	7,56	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,0000006	0,00003422	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0,746	20,162784	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,122	3,2766524	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0046	0,000485	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00082	0,0000865	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,028	1,26	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Фтористые газообразные соединения	0,00019	0,00002	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Метилбензол (349)	0,02733	0,00656	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,066	3,15	0
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Углерод оксид (Оксид углерода)	0,344	16,38	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:				6,7454
Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки				
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,062
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на территории проведения СМР	0,003
2025	Строительно-монтажные работы дробильно-сортировочной установки	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием	0,076
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2025	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2026	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на специально отведенной территории для отходов	0,041
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2027	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045

на 2028 год

Всего, из них по площадкам:				6,6044
-----------------------------	--	--	--	--------

Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)

2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2028	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2029	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2030	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2031	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2032	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2033	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045
на 2034 год				
Всего, из них по площадкам:				6,6044
Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)				
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	огарки сварочных электродов	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,0008
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные аккумуляторы	на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,1486
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	ТБО (коммунальные отходы)	герметично закрывающиеся металлические контейнеры (2 ед.) на бетонированном основании в жилом лагере	0,75
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	тара из- под ЛКМ	в металлический контейнер на на специально отведенной территории для отходов	0,041
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные шины	на специально отведенной огороженной открытой площадке с бетонированным основанием (размером 5м*3м)	0,914
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Промасленная ветошь	герметично закрывающийся металлический ящик на специально отведенной территории для отходов	2,99



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Отработанные масляные фильтры	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на огороженной площадке (размером 2м*2м) с бетонированным основанием и навесом на специально отведенной территории для отходов	0,715
2034	Площадка размещения объектов дробильно-сортировочной установки (эксплуатация)	Масло отработанное	в герметично закрывающейся емкости (металлические бочки объемом 200л) на бетонированном основании с навесом на специально отведенной территории для отходов	1,045

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

1. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды в полном объеме и в установленные сроки.
2. Соблюдать нормативы эмиссии - постоянно.
3. Соблюдать программу производственного экологического контроля.
4. Представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.
5. Предусмотреть озеленение согласно решения Актюбинского маслихата от 11.12.2015 г. №349 (Правила содержания и защиты зеленых насаждений, Правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов Актюбинской области).
6. Представлять в установленном порядке отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды в соответствующий орган, выдавший экологическое разрешение.
7. Оперативно реагировать на аварийные ситуации и сообщать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение 2-х часов с момента их обнаружения. (ст.395 п.2 ЭК РК)
8. Соблюдать в своей деятельности нормы экологического законодательства РК.

