



**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

РГУ «Департамент экологии по Атырауской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ  
на воздействие для объектов I категории**

**(наименование оператора)**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атырамунай", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қайырғали Смағұлов, дом № 62

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 051240006621

Наименование производственного объекта: ТОО "АтырауМунай"

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Махамбетский район, Месторождение "Дараймола",

Соблюдать следующие условия

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

2022	году	56.33976	тонн
2023	году	70.18433435	тонн
2024	году	70.18433435	тонн
2025	году	70.18433435	тонн
2026	году	70.18433435	тонн
2027	году	70.18433435	тонн
2028	году	70.18433435	тонн
2029	году	70.18433435	тонн
2030	году	70.18433435	тонн
2031	году	70.18431	тонн
2032	году		тонн

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

2022	году		тонн
2023	году		тонн
2024	году		тонн
2025	году		тонн
2026	году		тонн
2027	году		тонн
2028	году		тонн
2029	году		тонн
2030	году		тонн
2031	году		тонн
2032	году		тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

2022	году	0.01645	тонн
2023	году	1746.7955	тонн
2024	году	1746.7955	тонн
2025	году	1746.7955	тонн
2026	году	1746.7955	тонн
2027	году	1746.7955	тонн
2028	году	1746.7955	тонн
2029	году	1746.7955	тонн
2030	году	1746.7955	тонн
2031	году	1746.7955	тонн
2032	году		тонн

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



\_\_\_\_\_ 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2031 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2032 году \_\_\_\_\_ тонн

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

\_\_\_\_\_ 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2031 году \_\_\_\_\_ тонн  
 \_\_\_\_\_ 2032 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 14.03.2022 года по 31.12.2031 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 департамента

Бекмухаметов Алибек Мурато

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Атырау Г.А.

Дата выдачи: 14.03.2022 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 2022 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2022	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	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
2022	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,058424	1,839552	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2215278	4,035972	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/ пирен	0,0000009	0,0000185	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	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
2022	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,2013889	3,456972	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2022	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,8666667	1,4980212	0
на 2023 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2023	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,2215278	4,035972	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1580936	4,9777728	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,058424	1,839552	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,096	0,1004	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	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	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	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2023	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
на 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2024	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	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	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,058424	1,839552	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	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	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2215278	4,035972	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2024	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
2025		Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
Месторождение "Дараймола"					
2025	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	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
2025	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С12-19/ в пересчете на С/	0,2013889	3,456972	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С12-19/ в пересчете на С/	0,1852778	0,2373468	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,058424	1,839552	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	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
2025	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C 12-19/ в пересчете на C/	0,2215278	4,035972	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2025	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	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
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С12-19/ в пересчете на С/	0,2215278	4,035972	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,096	0,1004	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0355	0,0371	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00509	0,00381	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,01378	0,01032	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	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	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,058424	1,839552	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	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	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2026	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2027	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,058424	1,839552	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	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
2027	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2215278	4,035972	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	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
2027	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2027	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2028	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,058424	1,839552	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	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
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	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
2028	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2028	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2215278	4,035972	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2029	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	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
2029	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,2215278	4,035972	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,2013889	3,456972	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00509	0,00381	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	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
2029	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,1852778	0,2373468	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,01378	0,01032	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,096	0,1004	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,058424	1,839552	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1580936	4,9777728	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2029	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0

на 2030 год

Всего, из них по площадкам:			70,18433435	
-----------------------------	--	--	-------------	--

Месторождение "Дараймола"

2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,2013889	3,456972	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
2030	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,2215278	4,035972	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,058424	1,839552	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,1580936	4,9777728	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные C12-19/ в пересчете на C/	0,1852778	0,2373468	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	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
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,00509	0,00381	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,01378	0,01032	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2030	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	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
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				70,18433435	
Месторождение "Дараймола"					
2031	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	0,1004	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0001458	0,0001522	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000464	0,000484	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0355	0,0371	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0319444	0,0395578	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0766667	0,0988945	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0797333	0,1028503	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,01375	0,434	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4305556	7,490106	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,866667	1,4980212	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
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,1008	3,18	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С12-19/ в пересчете на С/	0,2013889	3,456972	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,01328	0,419	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,01378	0,01032	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,00509	0,00381	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0001688	0,002624	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,00397	0,0617	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,058424	1,839552	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Диметилбензол	0,0000209	0,00001565	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1580936	4,9777728	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот оксид	0,0953333	1,7489212	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод	0,0381944	0,672662	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С12-19/ в пересчете на С/	0,1852778	0,2373468	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	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
2031	Месторождение "Дараймола"	Углеводороды предельные С <sub>12-19</sub> / в пересчете на С/	0,2215278	4,035972	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Сера диоксид	0,0916667	1,681655	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2031	Месторождение "Дараймола"	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,0000185	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 2022 год				
Всего, из них по площадкам:				0,0205
Месторождение "Дараймола"				
2022	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2022	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
на 2023 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2023	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2023	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2023	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2023	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2023	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2023	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05
2023	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2023	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2023	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2023	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировать в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2023	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2024	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2024	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2024	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2024	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2024	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2024	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05
2024	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2024	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2024	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2024	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складываются в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2024	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5



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:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2025	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2025	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2025	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2025	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2025	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2025	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2025	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2025	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2025	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2025	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складываются в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2025	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2026	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2026	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2026	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2026	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2026	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2026	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05
2026	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2026	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2026	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складываются в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2026	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2027	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2027	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2027	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2027	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015





Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2027	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2027	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05
2027	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2027	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2027	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2027	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировать в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2027	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2028	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2028	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2028	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2028	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2028	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2028	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2028	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2028	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2028	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2028	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировать в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2028	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2029	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2029	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2029	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2029	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2029	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2029	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05
2029	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2029	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2029	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировать в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2029	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2030	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2030	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2030	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2030	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2030	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2030	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05
2030	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2030	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2030	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2030	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировать в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2030	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				1746,7955
Месторождение "Дараймола"				
2031	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225
2031	Месторождение "Дараймола"	Отработанные шины	По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору.	960
2031	Месторождение "Дараймола"	Отработанные аккумуляторы	Отработанные аккумуляторные батареи временно накапливаются на специально отведенных складских помещениях на территории предприятия. По мере накопления отработанные аккумуляторные батареи передаются по договору в специализированное предприятие.	300
2031	Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
2031	Месторождение "Дараймола"	Огарки сварочных электродов	Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору.	0,019
2031	Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
2031	Месторождение "Дараймола"	Отработанные технические масла	По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие.	0,05



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
2031	Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
2031	Месторождение "Дараймола"	Отработанные воздушные фильтры	По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия. По мере накопления передаются сторонним организациям на договорной основе.	0,2
2031	Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировать в таре завода-изготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
2031	Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5

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. Строго соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением и (или) проектом нормативов эмиссии в окружающую среду. 2. На основании приказа и. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года No 319 выполнить план природоохранных мероприятий на 2022 – 2031 годы согласно форме в установленные сроки и в полном объеме и представить отчет о его выполнении ежегодно в течение тридцати рабочих дней после окончания отчетного года в Департамент экологии по Атырауской области (далее - Департамент). 3. На основании приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года No 250 представить отчет по результатам производственного экологического контроля ежеквартально в Департамент. 4. Нарушение экологического законодательства влечет за собой приостановление, аннулирование и лишение данного разрешения согласно действующего законодательства

