

№: KZ47VCZ01749231

# 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 "Атыраумунай",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:

<u>2022</u> году	<u> 56,33976</u> тонн
<u>2023</u> году	70,18433435 тонн
<u>2024</u> году	70,18433435 тонн
<u>2025</u> году	70,18433435 тонн
<u>2026</u> году	70,18433435 тонн
2027 году	70,18433435 тонн
<u>2028</u> году	70,18433435 тонн
<u>2029</u> году	70,18433435 тонн
<u>2030</u> году	70,18433435 тонн
2031 году	70,18431 тонн
<u>2032</u> году	тонн

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

<u>2022</u> году	ТОНН
<u>2023</u> году	тонн
<u>2024</u> году	тонн
2025 году	тонн
<u>2026</u> году	тонн
	тонн
2028 году	тонн
2029 году	тонн
	тонн
2031 году	тонн
2032 году	тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

<u> 2022</u> году	<u>0,01645</u> тонн
2023 году	<u> 1746,7955</u> 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 голу	тонн

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



<u>2022</u> году	тонн
<u>2023</u> году	тонн
<u>2024</u> году	тонн
	тонн
<u>2026</u> году	
	тонн
<u>2028</u> году	
<u>2029</u> году	
<u>2030</u> году	
<u>2031</u> году	тонн
<u>2032</u> году	тонн

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

<u>2022</u> году	тонн
<u>2023</u> году	тонн
<u>2024</u> году	тонн
<u>2025</u> году	тонн
<u>2026</u> году	тонн
2027 году	тонн
<u>2028</u> году	тонн
<u>2029</u> 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 департ	гамента	Бекмухаметов Алибек Мурато	
(уполномоченное лицо	]			
	подпись	Фамил	ия,имя,отчество (отчество при над	
Место выдачи: Атырау 1	Г.А.		Дата выдачи: 14.03	.2022 г.

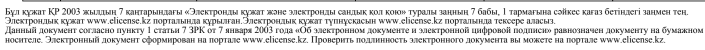
# Приложение 1 к экологическому разрешению на воздействие для объектов I и II категории

Таблица 1 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

од	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
a 202	22 год				
	, из них по			70,18433435	
	адкам:				
Лесто	рождение "Дарайм	ола"			
			0,0766667	0,0988945	0
2022	Месторождение " Дараймола"	Сера диоксид	0,0700007	0,0766743	O
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 С 12-19/ в пересчете на С/	0,1852778	0,2373468	0
2022	Месторождение " Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	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

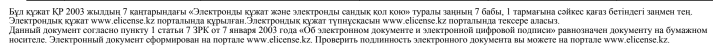
Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

			Нормативные объемы выбросов загрязняющих		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
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 С1-С5	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 С 12-19/ в пересчете на С/	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



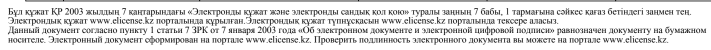


			Нормативные о	бъемы выбросов загрязня	ющих веществ
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2022	Месторождение " Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0
2022	Месторождение " Дараймола"	Углеводороды предельные C 12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2022	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	0,866667	1,4980212	0
на 202	23 год				
	, из них по адкам:			70,18433435	
Место	орождение "Дараймо	ола"			
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 C1-C5	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 C6-C10	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 C1-C5	0,096	0,1004	0



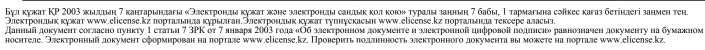


			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2023	Месторождение " Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0,0355	0,0371	0
2023	Месторождение " Дараймола"	Углерод оксид	0,4736111	8,744606	0
2023	Месторождение " Дараймола"	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 С 12-19/ в пересчете на С/	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

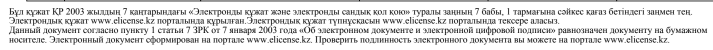




10.1         2         4         5         6         7           2023         Месторождение "Дарабилона"         Anor покод долого дол				Нормативные об	бъемы выбросов загрязня	ыбросов загрязняющих веществ	
2023   Месторождение   Дараймола"   Сера диокида   Одораз   Одо	Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
Даравиола"   Даравиола   Даравио	1	2	4	-		7	
2023   Местирождение "   Дименилбениод   Дименилбениод   Дираймода"   Дираймода"   Дираймода"   Дименилбениод	2023		Азот оксид	0,00031	0,00482	0	
Дараймова   Дар	2023			0,2013889	3,456972	0	
Дараймова   Дараймова   Сера днокенд   О,1008   З,18   О	2023		Формальдегид	0,0083333	0,1440405	0	
2023   Дараймола"   Сера двокогд   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0.00397   0.0617   0   0   0   0   0.00397   0.0075504   0   0   0.00397   0.0075504   0   0   0.00397   0.0075504   0   0   0.00397   0.0075504   0   0   0.00397   0.0075504   0   0   0.00397   0.009	2023		Азот диоксид	0,001907	0,0297	0	
Дараймола"   Дараймола"   Димений бензол   Домосид	2023		Сера диоксид	0,1008	3,18	0	
Дарайнола"   Дарайнола"   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметилбензол   Дирайнола"   Диметилбензол   Диметилбензол   Дирайнола"   Дирайнола   Дир	2023		Сера диоксид	0,00397	0,0617	0	
Дараймола   Диметийбензол	2023		Метил бензол	0,0004796	0,0151008	0	
2023   Дараймола"   Сажа   0,00917   0,289   0	2023		Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	0	
2023   Месторождение " Дараймола"   Азот оксид   О,00216   О,0681   О   Одараймола"   Азот оксид   О,00328   О,419   О   Одараймола"   Одараймола"   О,00328   О,419   О   Одараймола"   Одарамола"   Одараймола"   Одараймола   Одараймола   Одараймола   Одараймола   О	2023		Углерод оксид	0,00938	0,146	0	
Дараймола"   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметирождение "Дараймола"   Диметилбензол   Диметилбензол   Диметилбензол   Дараймола"   Диметилбензол   Димет	2023		Сажа	0,00917	0,289	0	
Дараймола"   Дараймола"   Дараймола"   Бенз/а/пирен   О,0000008   О,0000158   О	2023		Азот оксид	0,00216	0,0681	0	
На 2024 год	2023		Азота диоксид	0,01328	0,419	0	
Всего, из них по площадкам:         70,18433435           Месторождение "Дараймола"         Метан         0,01375         0,434         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Диметилбеизол         0,0002398         0,0075504         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Сера диоксид         0,1008         3,18         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Уперод оксид         0,01375         0,434         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Уперод оксид         0,01375         0,434         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Бенз/а/пирен         0,0000008         0,000158         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 С6-С10         0,000464         0,000484         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Смесь углеводородов предель	2023		Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000158	0	
Площадкам:         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         0,0833333         0,1440405         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Сера дноксид         0,4305556         7,490106         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Углерод оксид         0,4305556         7,490106         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Смесь углеводородов предельных С6-С10         0,00355         0,0371         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	на 20	24 год	· · ·				
Месторождение "Дараймола"         Метан         0,01375         0,434         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Диметилбензол         0,0002398         0,0075504         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Сера диоксил         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         0,4305556         7,490106         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Смесь углеводородов предельных С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Смесь углеводородов предельных С6-С10         0,000464         0,000484         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70,18433435</td> <td></td>					70,18433435		
Дараймола"   Диметилбензол   О,0002398   О,0075504   О							
Дараймола"   Диметилбензол   О,0002398   О,0075504   О							
2024   Месторождение " Дараймола"   Диметилбензол   О,1008   3,18   О	2024		Метан	0,01375	0,434	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 С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Диметилбензол	0,0002398	0,0075504	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         0,4305556         7,490106         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Углерод оксид         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Смесь углеводородов предельных С6-С10         0,000464         0,000484         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Сера диоксид	0,1008	3,18	0	
2024         Дараймола"         Углерод оксид         0,0000008         0,0000158         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Бенз/а/пирен         0,00083333         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 С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Углерод оксид	0,01375	0,434	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 С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение "Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Углерод оксид	·		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 С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Бенз/а/пирен	·		0	
2024         Месторождение " Дараймола"         Углерод оксид         0,4305556         7,490106         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Смесь углеводородов предельных С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Формальдегид	•			
2024         Месторождение " Дараймола"         Смесь углеводородов предельных С6-С10         0,0355         0,0371         0           2024         Месторождение " Дараймола"         Бензол         0,000464         0,000484         0	2024		Сера диоксид	•	·	0	
2024 Дараймола" предельных C6-C10  2024 Месторождение " Дараймола" Бензол	2024		Углерод оксид	•	·		
2024 Дараймола" Бензол	2024			0,0355	0,0371	0	
	2024		Бензол	0,000464	0,000484		



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
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 С1-С5	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 С1-С5	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 С 12-19/ в пересчете на С/	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 C 12-19/ 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

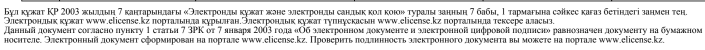




			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ			
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2024	Месторождение " Дараймола"	Азот оксид	0,00216	0,0681	0	
2024	Месторождение " Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,2215278	4,035972	0	
2024	Месторождение " 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 202	25 год					
Всего.	, из них по адкам:			70,18433435		
2025	HT7	Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000011	0	
Место	ррождение "Дараймо	эла''				
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	



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
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 С 12-19/ 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 С 12-19/ 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 C6-C10	0,058424	1,839552	0
2025	Месторождение " Дараймола"	Бензол	0,000763	0,024024	0
2025	Месторождение " Дараймола"	Азота диоксид	0,5866667	10,762592	0

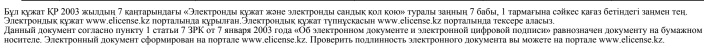




			Нормативные об	ъемы выбросов загрязн	ияющих веществ
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	Месторождение " Дараймола"	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0,1580936	4,9777728	0
2025	Месторождение " Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	0,0000313	0
2025	Месторождение " 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 С6-С10	0,00509	0,00381	0

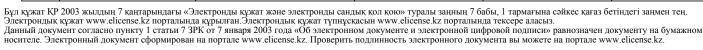


			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ			
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
	26 год			<b>#</b> 0.10.15		
	, из них по адкам:			70,18433435		
Мест	орождение "Дараймо					
	L · //· · //·· ·					
2026	Месторождение " Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	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 С 12-19/ 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 C6-C10	0,00509	0,00381	0	
2026	Месторождение " Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	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	



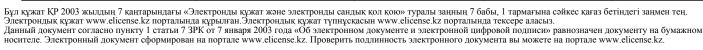


				Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2026	Месторождение " Дараймола"	Азота диоксид	0,5333333	9,218592	0	
2026	Месторождение " Дараймола"	Азота диоксид	0,490667	0,6329248	0	
2026	Месторождение " Дараймола"	Диметилбензол	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 С 12-19/ в пересчете на С/	0,2013889	3,456972	0	
2026	Месторождение " Дараймола"	Метил бензол	0,0004796	0,0151008	O	



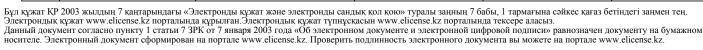


			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	Месторождение " Дараймола"	Формальдегид	0,0076667	0,0098895	0
2026	Месторождение " Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	0,1852778	0,2373468	0
2026	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
1a 20	27 год				
	, из них по адкам:			70,18433435	
Место	орождение "Дараймо	эла"			
		<u></u>	0.0004707	0.0151000	
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 С1-С5	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 C 12-19/ 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



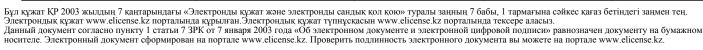


			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ			
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2027	Месторождение " Дараймола"	Сера диоксид	0,0833333	1,440405	0	
2027	Месторождение " Дараймола"	Углерод	0,0347222	0,576162	0	
2027	Месторождение " Дараймола"	Бенз/а/пирен	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 C 12-19/ 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 C 12-19/ 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 С6-С10	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	



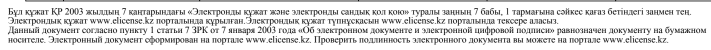


			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2027	Месторождение " Дараймола"	Бензол	0,0000665	0,0000498	0
2027	Месторождение " Дараймола"	Метилбензол	0,0002915	0,0003045	0
2027	Месторождение " Дараймола"	Метил бензол	0,0000418	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 202	28 год	· '	-	1	
	, из них по адкам:			70,18433435	
Мост	орождение "Дараймо				
WICCI(	эрождение дараимс	na Maria			
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
			0,0001688	0,002624	0





			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
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 C 12-19/ 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 C 12-19/ 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



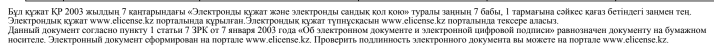


				Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2028	Месторождение " Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0	
2028	Месторождение " Дараймола"	Метан	0,01375	0,434	0	
2028	Месторождение " Дараймола"	Сажа	0,00917	0,289	0	
2028	Месторождение " 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 С 12-19/ в пересчете на С/	0,2215278	4,035972	0	
на 202	29 год	<u> </u>				
Всего	, из них по			70,18433435		
площ	адкам:					
Место	рождение "Дараймо	ола"				
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	

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
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 C 12-19/ в пересчете на C/	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 C 12-19/ в пересчете на C/	0,2013889	3,456972	0
2029	Месторождение " Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C6-C10	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



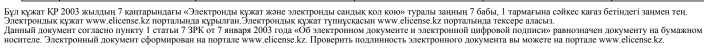


	Нормативные объемы выбр				ыбросов загрязняющих веществ	
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2029	Месторождение " Дараймола"	Азот оксид	0,00031	0,00482	0	
2029	Месторождение " Дараймола"	Углерод оксид	0,00938	0,146	0	
2029	Месторождение " Дараймола"	Сера диоксид	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 C6-C10	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 203	30 год					
Всего	, из них по			70,18433435		
площа	адкам:					
Место	орождение "Дараймо	ола"		<u> </u>		
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	

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2030	Месторождение " Дараймола"	Углеводороды предельные С 12-19/ в пересчете на С/	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 С 12-19/ в пересчете на С/	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

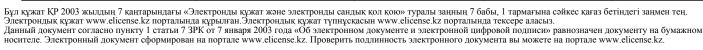




Нор				Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3	
1	2	4	5	6	7	
2030	Месторождение " Дараймола"	Углерод оксид	0,3961111	0,5142514	0	
2030	Месторождение " Дараймола"	Азот диоксид	0,001907	0,0297	0	
2030	Месторождение " Дараймола"	Сера 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	

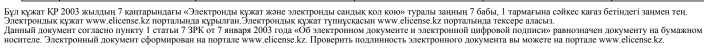


			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
	31 год			<b>5</b> 0.40.400.405	
	, из них по адкам:			70,18433435	
Место	орождение "Дараймо	ла"		1	
2031	Месторождение " Дараймола"	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,096	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





			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
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 C 12-19/ в пересчете на C/	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 C6-C10	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 C6-C10	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 С 12-19/ в пересчете на С/	0,1852778	0,2373468	0
2031	Месторождение " Дараймола"	Формальдегид	0,0091667	0,1681655	0





			Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
Год	Площадка	Наименование веществ	грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2031	Месторождение " Дараймола"	Углеводороды предельные C 12-19/ в пересчете на C/	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 202	2 год			
Всего,	из них по площадкам:			0,0205
Место	рождение "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 202	3 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "Дараймола"			
2023	Месторождение "Дараймола"	Буровой шлам	По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах и передается в специализированное предприятие.	225



	Наименование			Лимит накопления отходов, тонн/
Год	промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	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 акку муляторы	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	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/
1	промышленной площадки	3	4	год 5
2023		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 складируют 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 202	4 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "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 акку муляторы	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



Наименование	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/
1			год 5
Месторождение "Дараймола"	Медицинские отходы	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	0,0015
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
Месторождение "Дараймола"	Замазученный грунт	По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по	225
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
Месторождение "Дараймола"	Металлолом	По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе.	6
Месторождение "Дараймола"	ТБО	По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору.	30
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
Месторождение "Дараймола"	Отработанные люминесцентные лампы	По мере выхода из строя люминесцентные лампы складируют в таре заводаизготовителя в специализированном помещении, предназначенном для их хранения. По мере накопления, отработанные люминесцентные лампы передаются по договору в специализированное предприятие.	0,025
Месторождение "Дараймола"	Промасленные отходы	По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе.	0,5
	промышленной площадки 2 Месторождение "Дараймола"	Промышленной площадки 2 3 Месторождение "Дараймола" Огарки сварочных электродов Месторождение "Дараймола" Огарки сварочных электродов Месторождение "Дараймола" Огработанные технические масла Месторождение "Дараймола" Металлолом Месторождение "Дараймола" ТБО Месторождение "Дараймола" Огработанные воздушные фильтры Месторождение "Дараймола" Огработанные воздушные фильтры	Месторождение "Дараймола"   Отработанные технические   Дараймола   Отработанные технические   Дараймола   Отработанные делигирождение "Дараймола   Отработанные делигирождение делигирождения делигирожд

Бұл құжат КР 2003 жылдын 7 кантарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол ком» туралы заннын 7 бабы, 1 тармағынасәйкес кағаз бетіндегі занмен тен. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
на 202	5 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "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
WYNT KD 2	] 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды	I VVV9T WALE AREVINGUILL CAUTLIN VOIL VOIL		coŭvec varaz ferituleri zaumen ren

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



Год	Наименование	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/
1	промышленной площадки 2	3	4	год 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 складируют 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 202	6 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "Дараймола"	I	l	L
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	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/
1	промышленной площадки 2	3	4	год 5
2026		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 емюстях. 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



	Наименование			Пимит наконнания отколор тони/
Год	паименование 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 складируют 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 202	7 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "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 складируют 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 на 202	2 POH	3	4	5
		1		1746,7955
ocero,	из них по площадкам:			1740,7933
Место	рождение "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.  » туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына	0,05

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол кою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

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 складируют 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 202	9 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "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 складируют в таре заводаизготовителя 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 203	0 год			
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Место	рождение "Дараймола"		L	
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 складируют 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 203		T	T	1546 5055
Всего,	из них по площадкам:			1746,7955
Местој	рождение "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
құжат ҚР 20	003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронді	ы құжат және электронды сандық қол қок	договору в специализированное предприятие.	сәйкес қағаз бетіндегі заңмен т

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған.Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

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 складируют 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



## 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

