

Коршаган органы ластаган үшін төлем акының ТОО «Атыраумунай» бойынша 3 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 876,
 "Коршаган органы эмиссияларға Рұқсат" нөмірі KZ47Y/CZ01749231, берілген күні 14.03.2022 жыл, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумунай" ТОО "Атыраумунай"
 Плата за эмиссию в окружающую среду ТОО «Атыраумунай» за 3 квартал 2022 года для ф-876,
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ47Y/CZ01749231, дата выдачи 14.03.2022 года, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумунай" ТОО "Атыраумунай" I категория

| № п/п | Код вещества | Ластағын ластардың атауы | Наименование ЗВ | Салық кодексі 576 бап 2 төлем акы /НК ст. 576 п.2 | Кезек басындағы лимиттің көлемі, тонна Лимит на начала квартала (тонна) | Накта көлемі, фактический объем за 2 кв (тонна) | Соңғы шінде / в том числе | | I тоннаға төлем акы (АЕК) /Сставка платы за 1 тонну/МРП | 2022 жылдың (АЕК) /Сставка *1 МРП | I тоннаға төлем акы (АЕК) МРП тенге *2022 МРП тенге гр10*гр11 жылдың/Сставка за 1 тонну*1МРП 2022 | Шамдан тыс акы (КР СК495 бап. 106) / сверх установленного лимита | Төлем акы сомасы тенге/Сумма платежей в тенге | | Төлем акы сомасының барлығы, тенге гр14-гр.15 | Всего платежей в тенге | | | | | |
|---|--------------|-----------------------------------|-----------------|---|---|---|--|---|---|-----------------------------------|---|--|---|------------------|---|------------------------|-----------|------|---------|---------|--|
| | | | | | | | Шамдан тыс/Сверх установленного лимита (тонна) | Шамдан тыс/Сверх установленного лимита на конец периода (тонна) | | | | | 14 | 15 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | | | | | |
| Тұрақты көздердің шығарындьлары/Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азота (IV) диоксид | | 2 | 58,878319280 | 2,205453788 | 2,20545 | 56,672865492 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 63 413,05 | 0 | 30 114,65 | 0 | 30 114,65 | | | | |
| 2 | 0304 | Азота (II) оксид | | 2 | 19,320200251 | 0,491587520 | 0,49159 | 18,828612731 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 30 114,65 | 0 | 4 893,63 | 0 | 4 893,63 | | | | |
| 3 | 0328 | Углерод (сажа) | | 11 | 3,139551311 | 0,079882972 | 0,07988 | 3,059668339 | 20 | 3063 | 73512,00 | 0 | 3 193,98 | 0 | 3 193,98 | 0 | 3 193,98 | | | | |
| 4 | 0330 | Серя диоксид (сернистый ангидрид) | | 1 | 1,705175710 | 0,043448460 | 0,04345 | 1,661727250 | 24 | 3063 | 61260,00 | 0 | 13 939,91 | 0 | 13 939,91 | 0 | 13 939,91 | | | | |
| 5 | 0337 | Углерод оксид | | 9 | 8,959041578 | 0,227553150 | 0,22755 | 8,731488428 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 395,91 | 0 | 395,91 | 0 | 395,91 | | | | |
| 6 | 0703 | Бензольлирен | | 16 | 15,976915056 | 0,403921980 | 0,40392 | 15,572993076 | 996600 | 3063 | 305258800,00 | 0 | 2 472,76 | 0 | 2 472,76 | 0 | 2 472,76 | | | | |
| 7 | 1325 | Формальдестид | | 8 | 0,289112300 | 0,007364115 | 0,00736 | 0,281748185 | 332 | 3063 | 1016916,00 | 0 | 7 488,69 | 0 | 7 488,69 | 0 | 7 488,69 | | | | |
| 8 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | | 7 | 6,938694000 | 0,176738760 | 0,17674 | 6,761955240 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 173,23 | 0 | 173,23 | 0 | 173,23 | | | | |
| 9 | 0410 | Метан | | 10 | 0,820529500 | 0,020988000 | 0,02099 | 0,799541500 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 1,29 | 0 | 1,29 | 0 | 1,29 | | | | |
| 10 | 0415 | Углеводороды C1-C5 | | 7 | 1,253925535 | 0,546777609 | 0,54678 | 0,707147926 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 535,93 | 0 | 535,93 | 0 | 535,93 | | | | |
| 11 | 0416 | Углеводороды C6-C10 | | 7 | 0,463385294 | 0,202063430 | 0,20206 | 0,261321865 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 198,05 | 0 | 198,05 | 0 | 198,05 | | | | |
| 12 | 0602 | Бензол | | 7 | 0,006051201 | 0,002638888 | 0,00264 | 0,003412313 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 2,59 | 0 | 2,59 | 0 | 2,59 | | | | |
| 13 | 0616 | Ксилол (смесь изомеров о-м-п) | | 7 | 0,001901890 | 0,000829365 | 0,00083 | 0,001072526 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,81 | 0 | 0,81 | 0 | 0,81 | | | | |
| 14 | 0621 | Толуол | | 7 | 0,003803881 | 0,001658730 | 0,00166 | 0,002145151 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 1,63 | 0 | 1,63 | 0 | 1,63 | | | | |
| Итого от стационарных источников | | | | | | | | | | | | | 63 413,05 | 63 413,05 | 63 413,05 | | | | | | |
| Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по расходу ГСМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бензин АИ-92 | | | | | | | | | | | | | не нормируется | 3018,27 | 0,73 | 2,2033371 | 0,66 | 3063 | 2021,58 | 4454,22 | |
| Дизельное топливо | | | | | | | | | | | | | не нормируется | 4130 | 0,81 | 3,3453 | 0,9 | 3063 | 2756,7 | 9221,99 | |
| Итого от передвижных источников | | | | | | | | | | | | | 13676,21 | | | | | | | | |

Есепті құрастырған Эколог маманы/Расчет произведена Эколог

Сейтқалиев А.А.

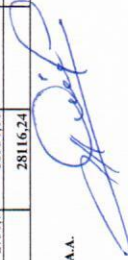
Корзина органа заставил үшін төлем акылды ТОО «Атырау мұнай» болыпша 3 тоқсанға 2022 жылға есебін ф. - 870.
«Корзина орган заставил үшін төлем акылды ТОО «Атырау мұнай» болыпша 3 тоқсанға 2022 жылға есебін ф. - 870.
 «Корзина орган заставил үшін төлем акылды ТОО «Атырау мұнай» болыпша 3 тоқсанға 2022 жылға есебін ф. - 870.

Плата за эмиссию в окружающую среду ТОО «Атырау мұнай» за 3 квартал 2022 года для ф. - 870.

| № п/п | Қол жеткізген | Дәстүрлі атқарушылары | Наименование ЗВ | Сымақ қолжазба 576 бап 2 тоқсан акыл НК ет 576 п.2 | Кезең басындағы атомиттік өндіріс, тонна /Литр/ на өндіріс қысқарту (тонна) | Кезең басындағы атомиттік өндіріс, тонна /Литр/ на өндіріс қысқарту (тонна) | Нақты өндіріс, фактісімен өндіріс қысқарту (тонна) | Сонымен бірге: в том числе | | Кезең соңындағы атомиттік өндіріс (тонна) /Оқпандық атомиттік өндіріс за период (тонна) | I квартал өндіріс акыл (АЕК) /Статус өндіріс за I квартал МРП | 2022 жылдың I кварталы (АЕК) /Статус өндіріс за I квартал МРП | I тоқсанға төлем акыл (АЕК МРП) /теңге/ МРП жылдық /Статус за I тоқсан МРП | II тоқсанға төлем акыл (АЕК МРП) /теңге/ МРП жылдық /Статус за II тоқсан МРП | Шамалды төлем акыл (АЕК МРП) /теңге/ МРП жылдық /Статус за III тоқсан МРП | Төлем акыл соңғы төлеу/Сонымен бірге: в том числе | | | | | | | | |
|--|---------------|---|-----------------|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|---|---|-------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|----------|--|--|
| | | | | | | | | Шамалды төлем акыл (АЕК МРП) /теңге/ МРП жылдық /Статус за III тоқсан МРП | Шамалды төлем акыл (АЕК МРП) /теңге/ МРП жылдық /Статус за III тоқсан МРП | | | | | | | Шамалды төлем акыл (АЕК МРП) /теңге/ МРП жылдық /Статус за III тоқсан МРП | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | |
| Турақты көздерден шығарылатындары/ Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 123 | Железо (II, III оксиды (двухжелезо триоксид, Железо оксид) /в пересчете на железо/ (274) | | 12 | 0,05836 | 0,023184042 | 0,003550000 | 0,00355 | 0 | 0,019654042 | 30 | 3063 | 91890,00 | 0 | 356,21 | 0 | 356,21 | | | | | | | |
| 2 | 143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (327) | | | 0,06183 | 0,000726984 | 0,000178000 | 0,00018 | 0 | 0,000548984 | | 3063 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | | | | |
| 3 | 301 | Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | 2 | 34,982941 | 13,8972924 | 0,864980000 | 0,86410 | 0 | 13,031944005 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 52,93464 | 0 | 52,93464 | | | | | | | |
| 4 | 304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | 2 | 5,68476 | 2,258322763 | 0,140450000 | 0,14045 | 0 | 2,117872763 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 8,60397 | 0 | 8,60397 | | | | | | | |
| 5 | 328 | Углерод (Сымақ, Углерод қызыл) (583) | | 11 | 2,312267 | 0,918569157 | 0,076559000 | 0,07656 | 0 | 0,842010157 | 24 | 3063 | 73320,00 | 0 | 5,62801 | 0 | 5,62801 | | | | | | | |
| 6 | 330 | Углерод (Антицианид сернистік, Сернистік газ, Сера (IV) оксид) (516) | | 1 | 15,372275 | 6,10677646 | 0,534234000 | 0,53423 | 0 | 5,572542460 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 32,72717 | 0 | 32,72717 | | | | | | | |
| 7 | 333 | Сервоводород (Дигидросульфид) (518) | | 5 | 0,002038 | 0,000809614 | 0,000022000 | 0,00002 | 0 | 0,000787614 | 124 | 3063 | 379812,00 | 0 | 8,36 | 0 | 8,36 | | | | | | | |
| 8 | 337 | Углерод оксид (Оқыс, углерод, Углерод пересчете на фтор) (617) | | 9 | 27,932104 | 11,096238309 | 0,690239000 | 0,69024 | 0 | 10,406044093 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 676,54 | 0 | 676,54 | | | | | | | |
| 9 | 342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | | 10 | 0,00024 | 9,53422E-05 | 0,000030000 | 0,00003 | 0 | 0,000065342 | 3063 | 3063 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | | | | |
| 10 | 410 | Метан (727*) | | 10 | 1,302 | 0,517231376 | 0,049500000 | 0,04950 | 0 | 0,467731376 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 3,03 | 0 | 3,03 | | | | | | | |
| 11 | 415 | Сымақ углеводородов предельных C1-C5 | | 7 | 11,0213716 | 4,378340398 | 1,188098900 | 1,18810 | 0 | 3,190241498 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 1,164,53 | 0 | 1,164,53 | | | | | | | |
| 12 | 416 | Сымақ углеводородов предельных C6-C10 (1502*) | | 7 | 4,073993 | 1,618430888 | 0,439669000 | 0,43907 | 0 | 1,179361880 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 430,36 | 0 | 430,36 | | | | | | | |
| 13 | 602 | Бензол (64) | | 7 | 0,0531988 | 0,021133709 | 0,005729600 | 0,00573 | 0 | 0,015404109 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 5,62 | 0 | 5,62 | | | | | | | |
| 14 | 616 | Ксилол (Диметилбензол) | | 7 | 0,0167357 | 0,006648358 | 0,001803300 | 0,00180 | 0 | 0,004845058 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 1,77 | 0 | 1,77 | | | | | | | |
| 15 | 621 | Толуол (Метилбензол) | | 7 | 0,0334355 | 0,012322498 | 0,003607500 | 0,00361 | 0 | 0,009674998 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 3,54 | 0 | 3,54 | | | | | | | |
| 16 | 703 | Бензол/пирен (3,4-бензпирен) (54) | | 16 | 0,000043 | 1,70821E-05 | 0,000001000 | 0,00000 | 0 | 0,000016082 | 996600 | 3063 | 3052583800,00 | 0 | 3,052,59 | 0 | 3,052,59 | | | | | | | |
| 17 | 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | | 8 | 0,384705 | 0,15282757 | 0,011616000 | 0,01162 | 0 | 0,141211570 | 332 | 3063 | 101691,600 | 0 | 11,812,50 | 0 | 11,812,50 | | | | | | | |
| 18 | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C1 (Углеводороды предельные C12-C19 /в пересчете на C1, Растворитель РПС-265П) (10) | | 7 | 7,813888 | 3,104138281 | 0,291610000 | 0,29161 | 0 | 2,812528281 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 285,82 | 0 | 285,82 | | | | | | | |
| Итого от стационарных источников | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 117664,64 | 0,00 | 117664,64 | 0,00 | 117664,64 | | | | |
| <i>Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по расходам ГСМ</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бензин АИ-92 | | | | | | | | | | | | | | | не нормируется | 6614,64 | 0,73 | 4,8266872 | 0,66 | 3063 | 2021,58 | 9761,58 | | |
| Дизельное топливо | | | | | | | | | | | | | | | не нормируется | 8220 | 0,81 | 6,6582 | 0,9 | 3063 | 2756,7 | 18354,66 | | |
| Итого от передвижных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28116,24 | | | |

Есеткі құрстырған Эколог маман/Расчет произвел Эколог

Сейтқалиев А.А.



Қоршаған ортаны ластаған үшін төлем ақының ТОО «Атыраумұнай» бойынша 3 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.
 "Қоршаған ортаға эмиссияларға Рұқсат" нөмірі KZ19V CZ00509881, берілген күні 20.11.2019 жыл, Промышленный комплекс "Утеμισова" ТОО "Атыраумұнай" ТОО "Атыраумұнай" I категория
 Плата за эмиссию в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 3 квартал 2022 года для ф-870.
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ19V CZ00509881, дата выдачи 20.11.2019 года, Промышленный комплекс "Утеμισова" ТОО "Атыраумұнай" I категория

| № п/п | Код вещества | Ластағыш заттардың атауы Наименование ЗВ | Салық кодексі 576 бап 2 төлем ақы/НК ст.576 п.2 | Кезең басындағы лимиттің қалдығы, тонна Лимит на начало квартала (тонна) | Нақты көлемі, фактический объем (тонна) за квартал 2022г. | Соның ішінде / в том числе | | Кезең соңындағы лимиттің қалдығы (тонна)/ Остаток лимита на конец периода (тонна) | I тоннаға төлем ақы (АЕК) /Ставка платы за I тонну МРП | I тоннаға төлем ақы (АЕК МРП) тенге*2022 МРП тенге гр10*гр11 жылдың /Ставка за I тонну* I МРП 2021 | Шамала н тыс төлем ақы (КР СК495 бап, 406) /сверх установленного лимита | Төлем ақы сомасы тенге/Сумма платежей в тенге | | Төлем ақы сомасының барлығы, тенге гр14+гр.15 Всего платежей в тенге | |
|---|--------------|---|--|---|---|--------------------------------|--|---|--|--|---|---|------------------|---|------------------|
| | | | | | | Шамала н тыс төлем ақы (тонна) | Шамала н тыс/Сверх установленного лимита (тонна) | | | | | 14 | 15 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Турақты көздердің шығарылындары/ Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 23,996174312 | 0,473496134 | 0,473496134 | 0,473496134 | 23,522678178 | | | | | 19 607,36 | | |
| 1 | 0301 | Азота (IV) диоксид | 2 | 4,638277434 | 0,181958400 | 0,181958400 | 0 | 4,456319034 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 11 146,77 | 0 | 11 146,77 |
| 2 | 0304 | Азота (II) оксид | 2 | 0,753730083 | 0,029568240 | 0,029568240 | 0 | 0,724161843 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 1 811,35 | 0 | 1 811,35 |
| 3 | 0328 | Углерод (сажа) | 11 | 0,664178750 | 0,011372400 | 0,011372400 | 0 | 0,652806350 | 24 | 3063 | 73512 | 0 | 836,01 | 0 | 836,01 |
| 4 | 0330 | Сера диоксид (сернистый ангидрид) | 1 | 3,813659884 | 0,028431000 | 0,028431000 | 0 | 3,785228884 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 1 741,68 | 0 | 1 741,68 |
| 5 | 0337 | Углерод оксид | 9 | 4,312955844 | 0,147841200 | 0,147841200 | 0 | 4,165114644 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 144,91 | 0 | 144,91 |
| 6 | 0703 | Бенз(а)пирен | 16 | 0,000006627 | 0,000000316 | 0,000000316 | 0 | 0,000006311 | 996600 | 3063 | 3052585800 | 0 | 963,35 | 0 | 963,35 |
| 7 | 1325 | Формальдегид | 8 | 0,073374203 | 0,002843100 | 0,002843100 | 0 | 0,070531103 | 332 | 3063 | 1016916 | 0 | 2 891,19 | 0 | 2 891,19 |
| 8 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 7 | 1,835721880 | 0,069018742 | 0,069018742 | 0 | 1,766703138 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 67,65 | 0 | 67,65 |
| 9 | 0333 | Серводород | 5 | 0,004434145 | 0,000005365 | 0,000005365 | 0 | 0,004428779 | 124 | 3063 | 379812 | 0 | 2,04 | 0 | 2,04 |
| 10 | 0415 | Углеводороды C1-C5 | 7 | 5,431692000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0 | 5,431692000 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11 | 0416 | Углеводороды C6-C10 | 7 | 1,983810056 | 0,002396563 | 0,002396563 | 0 | 1,981413493 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 2,35 | 0 | 2,35 |
| 12 | 0410 | Метан | 10 | 0,434000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0 | 0,434000000 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13 | 0602 | Бензол | 7 | 0,025886911 | 0,000031298 | 0,000031298 | 0 | 0,025855612 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 |
| 14 | 0616 | Диметилбензол | 7 | 0,008176432 | 0,000009837 | 0,000009837 | 0 | 0,008166595 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,01 | 0 | 0,01 |
| 15 | 0621 | Метилбензол | 7 | 0,016270064 | 0,000019673 | 0,000019673 | 0 | 0,016250391 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 |
| | | Итого от стационарных источников | | 23,996174312 | 0,473496134 | 0,473496134 | | 23,522678178 | | | | | 19 607,36 | | 19 607,36 |

Есепті құрастырған Эколог маман/Расчет произвел Эколог

Сейткалиев А.А.

Корпоративный орган власти в Удмуртской Республике - Министерство природных ресурсов и экологии Республики Удмуртия
 "Корпоративный орган власти в Удмуртской Республике" - Министерство природных ресурсов и экологии Республики Удмуртия
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" № 223/УСЗ/2018/76, дата выдачи 09.08.2022 года, Месторождения "Дарьмол" ТОО "Атырмаукуй", Категория
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" № 223/УСЗ/2018/76, дата выдачи 09.08.2022 года, Месторождения "Дарьмол" ТОО "Атырмаукуй", Категория

| № п/п | Код вещества | Наименование ВВ | Ссылка кодекса 576 бп 2-го уровня ПК ст.576 п.2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|---|----|------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------------------|--------------|--------|------|---------------|----|---------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | Сумма входе в том числе | Сумма в выходе в том числе | | | | | | Тонны в год | Тонны в год | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Турфакты, коксолокаты, шугары, коксы, шлаки / Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 123 | Железо (II, III) оксиды (лижее триоксид, Железо оксид) /в пересчете на железо/ (274) | | 12 | 0,05836 | 0,019634042 | 0,004354000 | 0,00435 | 0 | 0,015280042 | 30 | 3063 | 91890,00 | 0 | 400,09 | 0 | 400,09 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 143 | Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (327) | | | 0,00183 | 0,000548984 | 0,000147000 | 0,00015 | 0 | 0,000401984 | | 3063 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 301 | Алюминий (III) оксид (Алюминий оксид) (4) | | 2 | 34,982941 | 13,0331944 | 1,383375000 | 1,38338 | 0 | 11,649819405 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 84,745,55 | 0 | 84,745,55 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 304 | Алюминий (III) оксид (Алюминий оксид) (6) | | 2 | 5,68476 | 2,117827263 | 0,224817000 | 0,22482 | 0 | 1,893057663 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 13,772,29 | 0 | 13,772,29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 328 | Углерод (Сажа, Углерод, черниль) (383) | | 11 | 2,312267 | 0,842010137 | 0,139692000 | 0,13969 | 0 | 0,702318157 | 24 | 3063 | 73512,00 | 0 | 10,209,04 | 0 | 10,209,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 330 | Сера диоксид (Аммириды сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (316) | | 1 | 15,372275 | 5,57254246 | 1,071282000 | 1,07128 | 0 | 4,501260460 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 65,626,74 | 0 | 65,626,74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 333 | Сервокислоты (Дигидросульфид) (518) | | 5 | 0,002038 | 0,000787614 | 0,000042000 | 0,00004 | 0 | 0,000745614 | 124 | 3063 | 379812,00 | 0 | 15,95 | 0 | 15,95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 337 | Углерод оксид (Оксис, углерод, Угарный газ) (384) | | 9 | 27,932104 | 10,40604409 | 1,151193000 | 1,15119 | 0 | 9,254851093 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 1,128,35 | 0 | 1,128,35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 342 | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | | | 0,00024 | 6,53427E-05 | 0,000020000 | 0,00002 | 0 | 0,000045342 | | 3063 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 410 | Метан (279) | | 10 | 1,302 | 0,467731376 | 0,106500000 | 0,10650 | 0 | 0,361231376 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 6,52 | 0 | 6,52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 415 | Смесь углеводородов предельных C1-C3 (1502*) | | 7 | 11,0213716 | 3,190241498 | 2,043335500 | 2,04334 | 0 | 1,146705998 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 2,002,99 | 0 | 2,002,99 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 416 | Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) | | 7 | 4,073993 | 1,179516188 | 0,755223900 | 0,75522 | 0 | 0,424137980 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 740,24 | 0 | 740,24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 602 | Бензол (64) | | 7 | 0,0531988 | 0,015404109 | 0,009838200 | 0,00986 | 0 | 0,005545909 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 9,66 | 0 | 9,66 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 616 | Ксилол (Диметилбензол) | | 7 | 0,01673577 | 0,004845038 | 0,003108300 | 0,00311 | 0 | 0,001756738 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 3,05 | 0 | 3,05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 621 | Толуол (Метилбензол) | | 7 | 0,03343355 | 0,009674998 | 0,006204600 | 0,00620 | 0 | 0,003470398 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 6,08 | 0 | 6,08 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 703 | Бензол/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | | 16 | 0,00043 | 1,60821E-05 | 0,000020000 | 0,00002 | 0 | 0,000014082 | 996600 | 3063 | 3052583800,00 | 0 | 6,105,17 | 0 | 6,105,17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1325 | Формальдегид (Метаналь) (609) | | 8 | 0,384705 | 0,14121157 | 0,018092000 | 0,01809 | 0 | 0,123119570 | 332 | 3063 | 1016916,00 | 0 | 18,398,04 | 0 | 18,398,04 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 2754 | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C), Растворитель, РПК-26511) (10) | | 7 | 7,813888 | 2,812538281 | 0,455374000 | 0,45537 | 0 | 2,357154281 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 446,34 | 0 | 446,34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого от стационарных источников | | | | | | | | | | | | | | | 111,04618532 | 39,81371471 | 7,3728205 | 7,3728205 | 0,000000000 | 997172,26 | 55134,00 | 305433863,38 | 0,00 | 203676,11 | 0,00 | 203676,11 | 0,00 | 203676,11 | | | | |
| <i>Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по расходу ГСМ</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бензин АИ-92 | | | | | | | | | | | | | | | 3838,02 | 0,66 | 3063 | 2021,58 | 5693,49 | | | | | | | | | | | | | |
| Дизельное топливо | | | | | | | | | | | | | | | 14190 | 0,9 | 3063 | 2756,7 | 31685,23 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого от передвижных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Сметка № А.А.

Безопасный Экологический Расчет

Қоршаған ортаға зиянсыздығын растаған уәкілетті орган ТОО «Атыраумұнай» бойынша 4 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.
 "Қоршаған ортаға зиянсыздығын растаған уәкілетті орган" КЗ19УС/200509881, берілген күні 20.11.2019 жыл, Промышленный комплекс "Утемисова" ТОО "Атыраумұнай" I категория
 Шата за эмиссии в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 4 квартал 2022 года для ф-870.
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" КЗ19УС/200509881, дата выдачи 20.11.2019 года, Промышленный комплекс "Утемисова" ТОО "Атыраумұнай" I категория

| № п/п | Код вещества | Салық кодексі 576 бап 2-тодем ақы/ІНК ст.576 п.2 | Кезең басындағы лимиттің қалдығы, тонна. Лимит на начало квартала (тонна) | Нақты көлем, фактический объем (тонна) за квартал 2022г. | Соңғы шінде / в том числе | | Кезең соңындағы лимиттің қалдығы (тонна)/ Остаток лимита на конец периода (тонна) | I тоннаға төлем ақы (АЕК) /Ставка платы за I тонну МРП | I тоннаға төлем ақы (АЕК МРП) тенге*2022 МРП тенге гр10*гр11 жылдық /Ставка за Iтонну*ІМРП 2021 | Шамала і тыс көлемге ақы (ҚР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита | Төлем ақы сомасы тенге/сумма платежей в тенге | | | Төлем ақы сомасының барлығы, тенге гр14+гр.15 Всего платежей в тенге | |
|--|--------------|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|-----------|
| | | | | | Шамала і тыс көлемге ақы (ҚР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита (тонна) | Шамала і тыс көлемге ақы (ҚР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита (тонна) | | | | | шамала і тыс көлемге ақы (ҚР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита (тонна) | шамала і тыс көлемге ақы (ҚР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита (тонна) | шамала і тыс көлемге ақы (ҚР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита (тонна) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Тұрақты көздердің шығарылымдары/ Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азота (IV) диоксид | 23,522678178 | 0,984568408 | 0,984568408 | 0,984568408 | 0 | 22,538109769 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 40 820,99 | 0 | 23 202,99 |
| 2 | 0304 | Азота (II) оксид | 4,456319034 | 0,378762480 | 0,378762480 | 0,378762480 | 0 | 4,077556554 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 3 770,49 | 0 | 3 770,49 |
| 3 | 0328 | Углерод (сажа) | 0,724161843 | 0,061548903 | 0,061548903 | 0,061548903 | 0 | 0,662612940 | 24 | 3063 | 73512 | 0 | 1 748,83 | 0 | 1 748,83 |
| 4 | 0330 | Сера диоксид (серпілсіз антидрид) | 0,652806350 | 0,023789700 | 0,023789700 | 0,023789700 | 0 | 0,629016650 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 3 618,09 | 0 | 3 618,09 |
| 5 | 0337 | Углерод оксид | 3,785228884 | 0,059061150 | 0,059061150 | 0,059061150 | 0 | 3,726167734 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 301,92 | 0 | 301,92 |
| 6 | 0703 | Бензол/пирен | 4,165114644 | 0,308026800 | 0,308026800 | 0,308026800 | 0 | 3,857087844 | 996600 | 3063 | 3052585800 | 0 | 2 003,54 | 0 | 2 003,54 |
| 7 | 1325 | Формальдегид | 0,000006311 | 0,000000656 | 0,000000656 | 0,000000656 | 0 | 0,000005655 | 332 | 3063 | 1016916 | 0 | 6 027,03 | 0 | 6 027,03 |
| 8 | 2754 | Углеводороды предельные С12-С19 | 0,070531103 | 0,005926770 | 0,005926770 | 0,005926770 | 0 | 0,064604333 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 140,27 | 0 | 140,27 |
| 9 | 0333 | Сервогидроген | 1,766703138 | 0,143109442 | 0,143109442 | 0,143109442 | 0 | 1,623593696 | 124 | 3063 | 379812 | 0 | 3,59 | 0 | 3,59 |
| 10 | 0415 | Углеводороды С1-С5 | 0,004428779 | 0,000009461 | 0,000009461 | 0,000009461 | 0 | 0,004419318 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11 | 0416 | Углеводороды С6-С10 | 5,431692000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0 | 5,431692000 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 4,14 | 0 | 4,14 |
| 12 | 0410 | Метан | 1,981413493 | 0,004225824 | 0,004225824 | 0,004225824 | 0 | 1,977187669 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13 | 0602 | Бензол | 0,434000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0 | 0,434000000 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 |
| 14 | 0616 | Диметилбензол | 0,025855612 | 0,000055188 | 0,000055188 | 0,000055188 | 0 | 0,025800424 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,02 | 0 | 0,02 |
| 15 | 0621 | Метилбензол | 0,008166595 | 0,000017345 | 0,000017345 | 0,000017345 | 0 | 0,008149250 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,03 | 0 | 0,03 |
| | | Итого от стационарных источников | 0,016250391 | 0,000034690 | 0,000034690 | 0,000034690 | 0 | 0,016215701 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 40 820,99 | 0 | 40 820,99 |

Сейтқалиев А.А.

Есетті құрастырған Эколог маман/Расчет произвел Эколог

Қоршаған ортаны ластаған үшін төлем ақының ТОО «Атыраумұнай» бойынша І тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.
 "Қоршаған ортаға эмиссияларға Ғұжат" нөмірі KZ47V/CZ01749231, берілген күні 14.03.2022 жыл, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" І категория
 Шлага за эмиссии в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за І квартал 2022 года для ф-870.
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ47V/CZ01749231, дата выдачи 14.03.2022 года, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" І категория

| № п/п | Код вещества | Ластағыш заттардың атауы | Наименование ЗВ | Салық кодексі: 576 бап 2 төлем ақы /ЛК ст.576 п.2 | Кезек басындағы лимиттің қалдығы, тонна Лимит на начало квартала (тонна) | Нақты көлемі, фактический объем за 1 кв (тонна) | Соның ішінде / в том числе | | Кезек соңындағы лимиттің қалдығы (тонна) / Остаток лимита на конец периода (тонна) | І тоннаға төлем ақы (АЕК МРП) теңге*2022 МРП теңге /10*гр11 жылдық /Става за 1 тонну*1МРП 2022 | 2022 жылдың теңге/2022г. *1 МРП | Шамадан тыс көлемге төлем ақы (КР СК495 бап, 106) / сверх установленного лимита | Төлем ақы сомасы теңге/Сумма платежей в теңге | | Төлем ақы сомасының барлығы, теңге гр14+гр15 Всего платежей в теңге |
|---|-------------------|---|-----------------|---|---|---|---|--|--|--|---------------------------------|---|---|----------|---|
| | | | | | | | Шамда сайкес бағана *12/ в пределах установленного о лимита | шамдан тыс бағана (8*12*13)/ сверх установленного лимита | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Турақты көздердің шығарылылары/ Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азота (IV) диоксид | 2 | 70,1843344 | 4,5163704 | 4,516 | 0 | 65,6679640 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 76 435 | 0 | 44 167 |
| 2 | 0304 | Азота (II) оксид | 2 | 21,4818088 | 0,7209736 | 0,72 | 0 | 20,7608352 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 44166,85 | 0 | 7 177 |
| 3 | 0328 | Углерод (сажа) | 11 | 3,4908127 | 0,1171582 | 0,12 | 0 | 3,3736545 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 7177,11 | 0 | 3 304 |
| 4 | 0330 | Сера диоксид (сернистый ангидрид) | 1 | 1,8690058 | 0,0449501 | 0,045 | 0 | 1,8240557 | 24 | 3063 | 73512 | 0 | 3304,37 | 0 | 6 927 |
| 5 | 0337 | Углерод оксид | 9 | 9,6426545 | 0,1130719 | 0,113 | 0 | 9,5295826 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 6926,78 | 0 | 584 |
| 6 | 0703 | Бензол/пирен | 16 | 17,76296 | 0,5957505 | 0,596 | 0 | 17,1672129 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 583,93 | 0 | 4 |
| 7 | 1325 | Формальдегид | 8 | 0,0000354 | 0,0000012 | 0,000 | 0 | 0,0000342 | 996,6 | 3063 | 3052585,8 | 0 | 3,77 | 0 | 11 417 |
| 8 | 2754 | Углеводороды предельные C12-C19 | 8 | 0,3220955 | 0,0112266 | 0,011 | 0 | 0,31087 | 332 | 3063 | 1016916 | 0 | 11416,51 | 0 | 264 |
| 9 | 0410 | Метан | 7 | 7,7302908 | 0,2694384 | 0,269 | 0 | 7,4608524 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 264,09 | 0 | 0 |
| 10 | 0415 | Углеводороды C1-C5 | 10 | 0,8680000 | 0,0000000 | 0,00000 | 0 | 0,8680000 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 0,00 | 0 | 1 879 |
| 11 | 0416 | Углеводороды C6-C10 | 7 | 5,0884928 | 1,9172836 | 1,917 | 0 | 3,1712092 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 1879,24 | 0 | 694 |
| 12 | 0602 | Бензол | 7 | 1,880462 | 0,7085384 | 0,709 | 0 | 1,1719236 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 694,48 | 0 | 9 |
| 13 | 0616 | Ксилол (смесь изомеров о-м-п) | 7 | 0,0245578 | 0,0092533 | 0,009 | 0 | 0,0153045 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 9,07 | 0 | 3 |
| 14 | 0621 | Толуол | 7 | 0,00771825 | 0,0029082 | 0,0029 | 0 | 0,00481 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 2,85 | 0 | 6 |
| | | Итого от стационарных источников | | 70,18433435 | 4,5163704 | 4,516 | 0 | 65,66796 | | | 980,16 | 0 | 76 434,76 | 0 | 76 435 |
| Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по расходу ГСМ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Бензин АИ-92 | | не нормируется | | | 8932,32 | 0,73 | 6,5205936 | 0,66 | 3063 | 2021,58 | 0 | | | 13182 |
| | Дизельное топливо | | не нормируется | | | 13400 | 0,81 | 10,854 | 0,9 | 3063 | 2756,7 | 0 | | | 29921 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 43103 |

Есепті құрастырған Эколог маман/Расчет произвела Эколог

Ахатова М.Г.

Итого от передвижных источников

Қоршаған ортаны ластаған үшін төлем ақының ТОО «Атыраумұнай» бойынша 1 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.
 "Қоршаған ортаға эмиссияларға Руксат" нөмірі KZ19VCZ00509881, берілген күні 20.11.2019 жыл, Промышленный комплекс "Утемисова" ТОО "Атыраумұнай" I категория
 Шата за эмисии в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 1 квартал 2022 года для ф-870.

"Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ19VCZ00509881, дата выдачи 20.11.2019 года, Промышленный комплекс "Утемисова" ТОО "Атыраумұнай" I категория

| № п/п | Код вещества | Сальк кодекс і 576 бап 2 төлем ақы /НК/ст.576 п.2 | Кезең басындағы лимиттің қалдығы, тонна | Нақты көлемі, фактический объем (тонна) за 1 кв. 2022г. | Соның ішінде / в том числе | | Кезең соңындағы лимиттің қалдығы (тонна)/ Остаток лимита на конец периода (тонна) | 1 тоннаға төлем ақы (АЕК) /Ставка платы за 1 тонну МРП | 2022 жылдың (АЕК) тенге/2022 г.*1 МРП | 1 тоннаға төлем ақы (АЕК МРП) тенге*2022 МРП тенге | Шамадан тыс (ҚР СК495 бап, 106) /сверх установленного лимита | Төлем ақы сомасы тенге/Сумма платежей в тенге | | Төлем ақы сомасының барлығы, тенге гр14+гр.15 Всего платежей в тенге |
|--|--------------|---|---|---|--|--|---|--|---------------------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | | | Шамата тыс/Свех ұстановленого лимита (тонна) | Шамата тыс/Свех ұстановленого лимита (тонна) | | | | | | шамата тыс сәйкес бағана (8*12*13) бағана 6*12/ в пределах установленного лимита | шамадан тыс бағана (8*12*13) /сверх установленного лимита | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Тұрақты көздердің шығарылылары/ Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 27,639811 | 2,975847 | 2,975847 | 0 | 24,6639643 | | | | | 115 001 | | |
| 1 | 0301 | Азота (IV) диоксид | 5,973200 | 1,096895 | 1,096895 | 0 | 4,8783053 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 67195,77 | 0 | 67 196 |
| 2 | 0304 | Азота (II) оксид | 0,970980 | 0,178245 | 0,178245 | 0 | 0,7927346 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 10919,31 | 0 | 10 919 |
| 3 | 0328 | Углерод (сажа) | 0,763100 | 0,083082 | 0,083082 | 0 | 0,6800183 | 24 | 3063 | 73512 | 0 | 6107,50 | 0 | 6 108 |
| 4 | 0330 | Серә диоксид (сернистый ангидрид) | 4,035700 | 0,180797 | 0,180797 | 0 | 3,8549031 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 11075,62 | 0 | 11 076 |
| 5 | 0337 | Углерод оксид | 5,495400 | 0,976005 | 0,976005 | 0 | 4,5193954 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 956,64 | 0 | 957 |
| 6 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,000088 | 0,00000181 | 0,00000181 | 0 | 0,0000070 | 996,6 | 3063 | 3052585,8 | 0 | 5,54 | 0 | 6 |
| 7 | 1325 | Формальдегид | 0,095150 | 0,018002 | 0,018002 | 0 | 0,07715 | 332 | 3063 | 1016916 | 0 | 18306,94 | 0 | 18 307 |
| 8 | 2754 | Углеводороды предельные С12-С19 | 2,372621 | 0,442819 | 0,442819 | 0 | 1,9298016 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 434,03 | 0 | 434 |
| 9 | 0333 | Сероводород | 0,004494 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 0,0044938 | 124 | 3063 | 379812 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 10 | 0415 | Углеводороды С1-С5 | 5,431692 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 5,4316920 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 11 | 0416 | Углеводороды С6-С10 | 2,010456 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 2,0104561 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 12 | 0410 | Метан | 0,434000 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 0,4340000 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 0,00 | 0 | 0 |
| 13 | 0602 | Бензол | 0,026235 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 0,02623 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 14 | 0616 | Диметилбензол | 0,008286 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 0,0083 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 15 | 0621 | Метилбензол | 0,016489 | 0,000000 | 0,000000 | 0 | 0,01649 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 |
| | | Итого от стационарных источников | 27,639811 | 2,975847 | 2,975847 | | 24,66396 | | | | | 115 001,35 | | 115 001 |

Есепті құрастырған Эколог маман/Расчет произвела Эколог

Ахатова М.Г.

Қоршаған ортаға эмиссияларға Рұқсат" нөмірі КЗ47УС/2017-49231, берілген күні 14.03.2022 жыл, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" I категория
 Плата за эмиссию в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 2 квартал 2022 года для ф-870.
 "Разрешение на эмиссию в окружающую среду" КЗ47УС/2017-49231, дата выдачи 14.03.2022 года, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" I категория

Қоршаған ортаға ластаған үшін төлем ақының ТОО «Атыраумұнай» бойынша 2 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.

"Қоршаған ортаға эмиссияларға Рұқсат" нөмірі КЗ47УС/2017-49231, берілген күні 14.03.2022 жыл, Месторождения "Дараймола" ТОО "Атыраумұнай" I категория

| № п/п | Код вещества | Ластағыш заттардың атауы | Найменөшіміне ЗВ | Салық кодексі: 576 бап 2-төлем ақы /НК ст.576 п.2 | Кезек басындағы лимиттің қалдығы, тонна Лимит на начала квартала (тонна) | Нақты көлемі, фактический объем за 2 кв (тонна) | Соның ішінде / в том числе | | 9 | 10 | 2022 жылдың аяғы (АЕК) (АЕК) *1 МРП | 1 тоннаға төлем ақы (АЕК МРП) теңге*2022 МРП теңге гр10*гр11 жылдың /Ставка за 1 тонну МРП 2022 | Шамдан тыс ақы (КР СК-495 бап, 106) / сверх установленного лимита | Төлем ақы сомасы теңге/Сумма платежей в тенге | | | Төлем ақы сомасының барлығы, теңге гр14-гр.15 Всего платежей в тенге |
|---|--------------|-----------------------------------|------------------|---|--|---|---|---|------|------|-------------------------------------|---|---|---|------------|--|--|
| | | | | | | | Шамдан тыс ақы (АЕК) /сверх установленного лимита | Шамдан тыс ақы (АЕК) /сверх установленного лимита | | | | | | Шамдан тыс ақы (АЕК) /сверх установленного лимита | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| Турақты көздердің шығарындилылары/ Выбросы в том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0301 | Азота (IV) диоксид | 2 | 65,667963965 | 6,789644685 | 6,78964 | 0 | 58,878319280 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 172 689,58 | 0 | 88 253,29 | | |
| 2 | 0304 | Азота (II) оксид | 2 | 20,760835160 | 1,440634909 | 1,44063 | 0 | 19,320200251 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 88 253,29 | 0 | 14 341,16 | | |
| 3 | 0328 | Углерод (сажа) | 11 | 3,373654483 | 0,234103173 | 0,23410 | 0 | 3,139551311 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 14 341,16 | 0 | 8 739,10 | | |
| 4 | 0330 | Серя диоксид (сернистый ангидрид) | 1 | 1,824055660 | 0,118879950 | 0,11888 | 0 | 1,705175710 | 24 | 3063 | 73512,00 | 0 | 8 739,10 | 0 | 34 951,35 | | |
| 5 | 0337 | Углерод оксид | 9 | 9,529582634 | 0,570541056 | 0,57054 | 0 | 8,959041578 | 20 | 3063 | 61260,00 | 0 | 34 951,35 | 0 | 1 166,68 | | |
| 6 | 0703 | Бензальпирен | 16 | 17,167212936 | 1,190297880 | 1,19030 | 0 | 15,976915056 | 0,32 | 3063 | 3052585,80 | 0 | 7,31 | 0 | 22 124,63 | | |
| 7 | 1325 | Формальдегид | 8 | 0,310868900 | 0,021756600 | 0,02176 | 0 | 0,289112300 | 332 | 3063 | 1016916,00 | 0 | 511,80 | 0 | 511,80 | | |
| 8 | 2754 | Углевородады предельные C12-C19 | 7 | 7,460852400 | 0,522158400 | 0,52216 | 0 | 6,938694000 | 0,02 | 3063 | 980,16 | 0 | 2,91 | 0 | 2,91 | | |
| 9 | 0410 | Метан | 10 | 0,868000000 | 0,047470500 | 0,04747 | 0 | 0,820529500 | 0,02 | 3063 | 980,16 | 0 | 1 879,24 | 0 | 1 879,24 | | |
| 10 | 0415 | Углевородады C1-C5 | 7 | 3,171209168 | 1,917283632 | 1,91728 | 0 | 1,253925535 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 694,48 | 0 | 694,48 | | |
| 11 | 0416 | Углевородады C6-C10 | 7 | 1,171923647 | 0,708538353 | 0,70854 | 0 | 0,463385294 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 9,07 | 0 | 9,07 | | |
| 12 | 0602 | Бензол | 7 | 0,015304501 | 0,009253299 | 0,00925 | 0 | 0,006051201 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 2,85 | 0 | 2,85 | | |
| 13 | 0616 | Ксилол (смесь изомеров о-м-п) | 7 | 0,004810070 | 0,002908180 | 0,00291 | 0 | 0,001901890 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 5,70 | 0 | 5,70 | | |
| 14 | 0621 | Толуол | 7 | 0,009620240 | 0,005816360 | 0,00582 | 0 | 0,003803881 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 172 689,58 | 0 | 172 689,58 | | |
| Итого от стационарных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Расчет платежей за загрязнение окружающей среды по расходу ГСМ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Бензин АИ-92 не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дизельное топливо не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого от передвижных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 14941,13 | 2021,58 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 45105,13 | 2756,7 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 60046,26 | | | | | |

Есепті құрастырған Эколог маман/Расчет произвела Эколог

Сейтқалиев А.А.

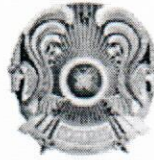
Қоршаған ортаны ластаған үшін төлем ақының ТОО «Атыраумұнай» бойынша 2 тоқсанға 2022 жылға есебі ф - 870.
 "Қоршаған ортаға эмиссияларға Рұқсат" нөмірі KZ19UCZ00509881, берілген күні 20.11.2019 жыл, Промышленный комплекс "Утеμισова" ТОО "Атыраумұнай" І категория
 Плата за эмиссию в окружающую среду ТОО «Атыраумұнай» за 2 квартал 2022 года для ф-870.

"Разрешение на эмиссию в окружающую среду" KZ19UCZ00509881, дата выдачи 20.11.2019 года, Промышленный комплекс "Утеμισова" ТОО "Атыраумұнай" І категория

| № п/п | Код вещества | Салық кодексі | Кезек басындағы лимиттің қалдығы, тонна | Нақты көлемі, фактический объем (тонна) за 2 кв. 2022г. | Соның ішінде / в том числе | | Кезек соңындағы лимиттің қалдығы (тонна)/ Остаток лимита на конец периода (тонна) | 1 тоннаға төлем ақы (АЕК) /Ставка платы за 1 тонну МРП | 2022 жылдың (АЕК) теңге/2022 г.*1 МРП | 1 тоннаға төлем ақы (АЕК) МРП теңге*2022 МРП теңге | Шамала н тыс көлемге төлем ақы (КР СК495 бап, 106) /сверх установленн ого лимита | Төлем ақы сомасы теңге/Сумма платежей в тенге | | Төлем ақы сомасының барлығы, теңге | |
|-------|--------------|---------------|---|---|---|---|---|--|---------------------------------------|--|--|---|--|------------------------------------|-----------|
| | | | | | Шамала н тыс/Сверх установленн ого лимита (тонна) | Шамала н тыс/Сверх установленн ого лимита (тонна) | | | | | | шамалан тыс бағана (8*12*13) | шамалан тыс бағана (8*12*13) /сверх установленн ого лимита | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | | | | 24,663964315 | 0,667790003 | 0,667790003 | | 23,996174312 | | | | | 24 966,94 | | |
| 1 | 0301 | 2 | Азота (IV) диоксид | 4,878305317 | 0,240027883 | 0,240027883 | 0 | 4,638277434 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 14 704,11 | 0 | 14 704,11 |
| 2 | 0304 | 2 | Азота (II) оксид | 0,792734614 | 0,039004531 | 0,039004531 | 0 | 0,753730083 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 2 389,42 | 0 | 2 389,42 |
| 3 | 0328 | 11 | Углерод (сажа) | 0,680018300 | 0,015839550 | 0,015839550 | 0 | 0,664178750 | 24 | 3063 | 73512 | 0 | 1 164,40 | 0 | 1 164,40 |
| 4 | 0330 | 1 | Сера диоксид (сернистый ангидрид) | 3,854903140 | 0,041243256 | 0,041243256 | 0 | 3,813659884 | 20 | 3063 | 61260 | 0 | 2 526,56 | 0 | 2 526,56 |
| 5 | 0337 | 9 | Углерод оксид | 4,519395360 | 0,206439516 | 0,206439516 | 0 | 4,312955844 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 202,34 | 0 | 202,34 |
| 6 | 0703 | 16 | Бензол/пирен | 0,000007036 | 0,000000409 | 0,000000409 | 0 | 0,000006627 | 996,6 | 3063 | 3052585,8 | 0 | 1,25 | 0 | 1,25 |
| 7 | 1325 | 8 | Формальдегид | 0,077147588 | 0,003773385 | 0,003773385 | 0 | 0,073374203 | 332 | 3063 | 1016916 | 0 | 3 837,22 | 0 | 3 837,22 |
| 8 | 2754 | 7 | Углеводороды предельные C12-C19 | 1,929801560 | 0,094079680 | 0,094079680 | 0 | 1,835721880 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 92,21 | 0 | 92,21 |
| 9 | 0333 | 5 | Сервоолород | 0,004493800 | 0,000059655 | 0,000059655 | 0 | 0,004434145 | 124 | 3063 | 379812 | 0 | 22,66 | 0 | 22,66 |
| 10 | 0415 | 7 | Углеводороды C1-C5 | 5,431692000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0 | 5,431692000 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 11 | 0416 | 7 | Углеводороды C6-C10 | 2,010456100 | 0,026646044 | 0,026646044 | 0 | 1,983810056 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 26,12 | 0 | 26,12 |
| 12 | 0410 | 10 | Метан | 0,434000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0 | 0,434000000 | 0,02 | 3063 | 61,26 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 13 | 0602 | 7 | Бензол | 0,026234900 | 0,000347989 | 0,000347989 | 0 | 0,025886911 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,34 | 0 | 0,34 |
| 14 | 0616 | 7 | Диметилбензол | 0,008285800 | 0,000109368 | 0,000109368 | 0 | 0,008176432 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,11 | 0 | 0,11 |
| 15 | 0621 | 7 | Метилбензол | 0,016488800 | 0,000218736 | 0,000218736 | 0 | 0,016270064 | 0,32 | 3063 | 980,16 | 0 | 0,21 | 0 | 0,21 |
| | | | Итого от стационарных источников | 24,663964315 | 0,667790003 | 0,667790003 | | 23,996174312 | | | | | 24 966,94 | | 24 966,94 |

Есепті құрастырған Эколог маман/Расчет произвела Эколог

Сейткалиев А.А.



Министерство энергетики Республики Казахстан

РГУ «Департамент экологии по Атырауской области»
Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий

(наименование природопользователя)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Атыраунауй", 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: Корректировка проекта "Оценка воздействия на окружающую среду" (ОВОС) к "Групповому техническому проекту на строительство 6 (шести) эксплуатационных и 5 (пяти) оценочных скважин глубиной 600 м на структуре Дараймола"

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Махамбетский район, Махамбетский с.о., с.Махамбет, месторождение Дараймола,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

| | | |
|-------------|--------------------------|------|
| в 2019 году | <u>20.56851685479452</u> | тонн |
| в 2020 году | <u>21.029436</u> | тонн |
| в 2021 году | <u>21.029436</u> | тонн |
| в 2022 году | <u>14.019624</u> | тонн |
| в 2023 году | _____ | тонн |
| в 2024 году | _____ | тонн |
| в 2025 году | _____ | тонн |
| в 2026 году | _____ | тонн |
| в 2027 году | _____ | тонн |
| в 2028 году | _____ | тонн |
| в 2029 году | _____ | тонн |

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

| | | |
|-------------|-------|------|
| в 2019 году | _____ | тонн |
| в 2020 году | _____ | тонн |
| в 2021 году | _____ | тонн |
| в 2022 году | _____ | тонн |
| в 2023 году | _____ | тонн |
| в 2024 году | _____ | тонн |
| в 2025 году | _____ | тонн |
| в 2026 году | _____ | тонн |
| в 2027 году | _____ | тонн |
| в 2028 году | _____ | тонн |
| в 2029 году | _____ | тонн |

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

| | | |
|-------------|-------|------|
| в 2019 году | _____ | тонн |
| в 2020 году | _____ | тонн |
| в 2021 году | _____ | тонн |
| в 2022 году | _____ | тонн |
| в 2023 году | _____ | тонн |
| в 2024 году | _____ | тонн |
| в 2025 году | _____ | тонн |
| в 2026 году | _____ | тонн |
| в 2027 году | _____ | тонн |
| в 2028 году | _____ | тонн |
| в 2029 году | _____ | тонн |

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

| | | |
|-------------|-------|------|
| в 2019 году | _____ | тонн |
| в 2020 году | _____ | тонн |
| в 2021 году | _____ | тонн |
| в 2022 году | _____ | тонн |
| в 2023 году | _____ | тонн |
| в 2024 году | _____ | тонн |
| в 2025 году | _____ | тонн |
| в 2026 году | _____ | тонн |
| в 2027 году | _____ | тонн |
| в 2028 году | _____ | тонн |
| в 2029 году | _____ | тонн |



5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 09.01.2019 года по 31.12.2022 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

И.о. руководителя

Насилов Асфандияр Изимгалиевич

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: г. Атырау

Дата выдачи: 09.01.2019 г.



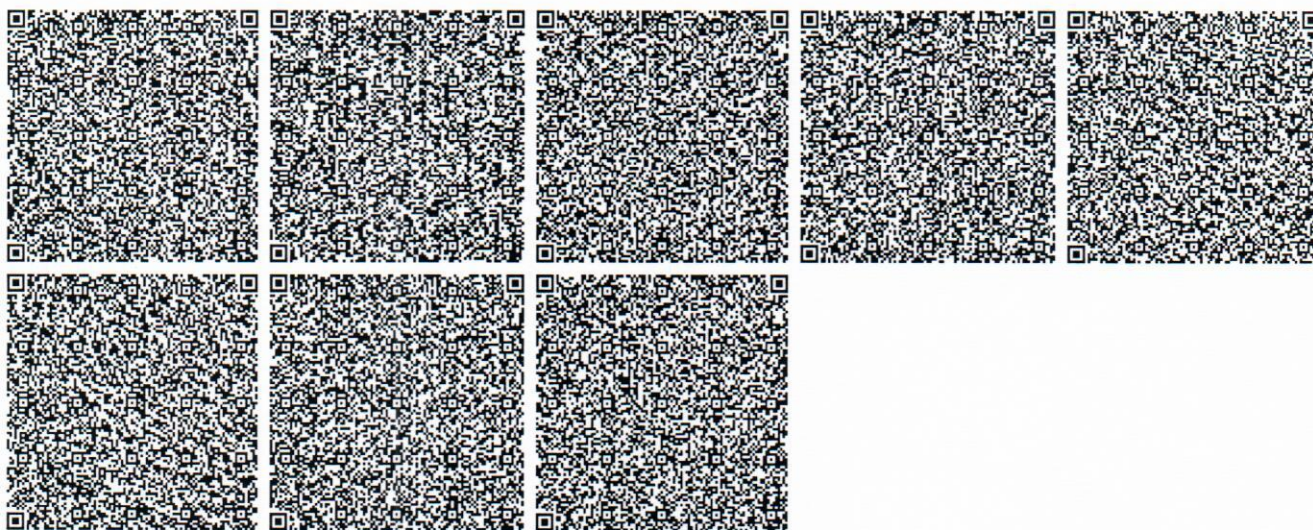
**Заключение государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС, проектов
реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий**

| № п/п | Наименование заключение государственной экологической экспертизы. | Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
|--|--|---|
| Выбросы | | |
| 1 | Заключение государственной экологической экспертизы на Корректировку проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» к «Групповому техническому проекту на строительство 6 эксплуатационных и 5 оценочных скважин глубиной 600м на структуре Дараймола» | № KZ55VCY00140035 от 19.12.2018 |
| 2 | Заключение государственной экологической экспертизы на Корректировку проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» к «Групповому техническому проекту на строительство 6 эксплуатационных и 5 оценочных скважин глубиной 600м на структуре Дараймола» | № KZ55VCY00140035 от 19.12.2018 |
| 3 | Заключение государственной экологической экспертизы на Корректировку проекта "Оценка воздействия на окружающую среду" к "Групповому техническому проекту на строительство 6 эксплуатационных и 5 оценочных скважин глубиной 600м на структуре Дараймола" | № KZ55VCY00140035 от 19.12.2018 |
| 4 | Заключение государственной экологической экспертизы на Корректировку проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» к «Групповому техническому проекту на строительство 6 эксплуатационных и 5 оценочных скважин глубиной 600м на структуре Дараймола» | № KZ55VCY00140035 от 19.12.2018 |
| Сбросы | | |
| Размещение отходов производства и потребления | | |
| Размещение серы | | |



Условия природопользования

1. Строго соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением и (или) проектом нормативов эмиссии окружающей среды.
2. На основании приказа №115 от 20 февраля 2015 года Министра энергетики Республики Казахстан план природоохранных мероприятия на 2019-2022 гг. выполнить согласно форме, в установленные сроки и в полном объеме, и представить отчет ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом в Департамент.
3. Квартальный отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям окружающей среды представлять в Департамент ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (по возрастанию).
4. Нарушение природ пользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среды и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и аннулирования разрешения на эмиссию окружающей среды согласно 77 статьи экологического кодекса РК в порядке указанном в кодексе административного правонарушения РК.





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

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории

(наименование природопользователя)

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

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 051240006621

Наименование производственного объекта: Промышленный комплекс «Утемисова» ТОО «Атырамунай»

Местонахождение производственного объекта:

Атырауская область, Атырауская область, Индерский район, Жарсуатский с.о., с. Жарсуат, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

| | |
|--------------------|-------------------------|
| в <u>2020</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2021</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2022</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2023</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2024</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2025</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2026</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2027</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2028</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |
| в <u>2029</u> году | <u>27.63981125</u> тонн |

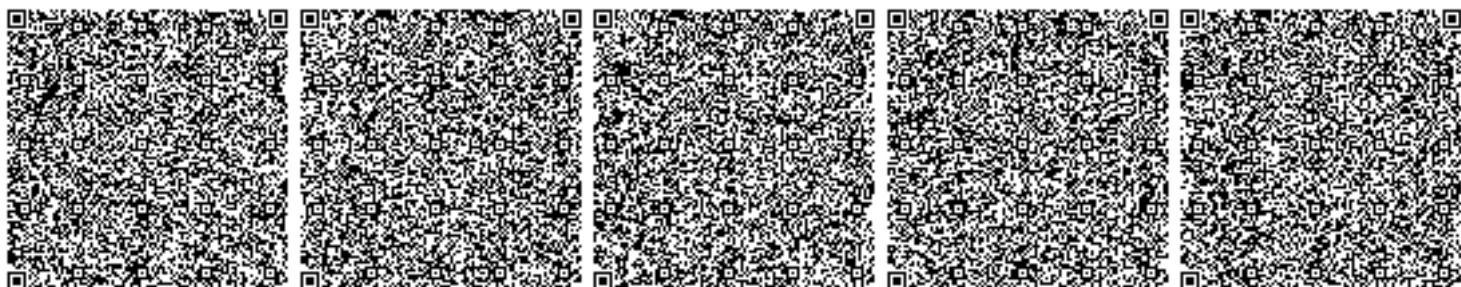
2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

| | |
|--------------------|------------|
| в <u>2020</u> году | _____ тонн |
| в <u>2021</u> году | _____ тонн |
| в <u>2022</u> году | _____ тонн |
| в <u>2023</u> году | _____ тонн |
| в <u>2024</u> году | _____ тонн |
| в <u>2025</u> году | _____ тонн |
| в <u>2026</u> году | _____ тонн |
| в <u>2027</u> году | _____ тонн |
| в <u>2028</u> году | _____ тонн |
| в <u>2029</u> году | _____ тонн |

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

| | |
|--------------------|------------|
| в <u>2020</u> году | _____ тонн |
| в <u>2021</u> году | _____ тонн |
| в <u>2022</u> году | _____ тонн |
| в <u>2023</u> году | _____ тонн |
| в <u>2024</u> году | _____ тонн |
| в <u>2025</u> году | _____ тонн |
| в <u>2026</u> году | _____ тонн |
| в <u>2027</u> году | _____ тонн |
| в <u>2028</u> году | _____ тонн |
| в <u>2029</u> году | _____ тонн |

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:



4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

- в 2020 году _____ тонн
- в 2021 году _____ тонн
- в 2022 году _____ тонн
- в 2023 году _____ тонн
- в 2024 году _____ тонн
- в 2025 году _____ тонн
- в 2026 году _____ тонн
- в 2027 году _____ тонн
- в 2028 году _____ тонн
- в 2029 году _____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.01.2020 года по 31.12.2029 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

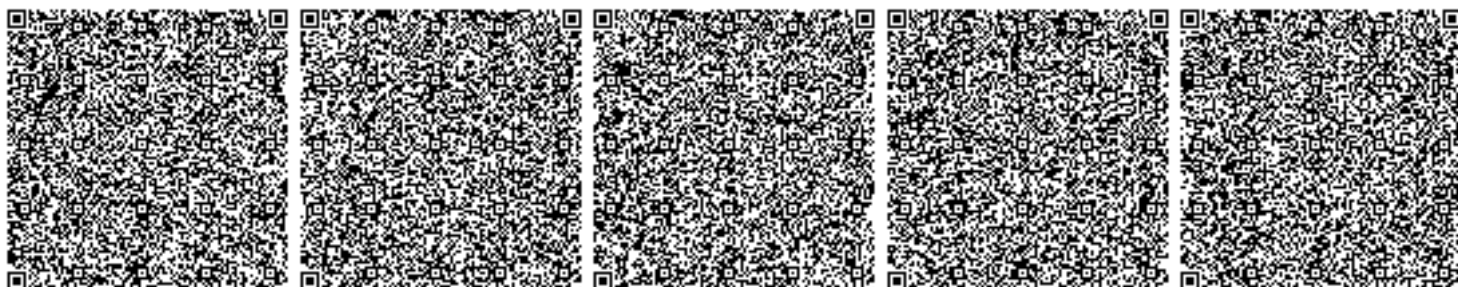
Сафин Абай Ануарович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: Атырау Г.А.

Дата выдачи: 20.11.2019 г.



Условия природопользования

1. Строго соблюдать нормативы эмиссии, установленные настоящим разрешением и (или) проектом нормативов эмиссии окружающей среды.
2. На основании приказа №115 от 20 февраля 2015 года Министра энергетики Республики Казахстан план природоохранных мероприятия на 2020-2029 гг. выполнить согласно форме, в установленные сроки и в полном объеме, и представить отчет ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом в Департамент.
3. Квартальный отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям окружающей среды представлять в Департамент ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом (по возрастанию).
4. Нарушение природопользователем условий природопользования, повлекшего значительный ущерб окружающей среды и (или) здоровью населения является основанием для приостановки и аннулирования разрешения на эмиссию окружающей среды согласно 77 статьи экологического кодекса РК в порядке указанном в кодексе административного правонарушения РК.





060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi
 tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
 тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ТОО «Атыраумунай»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной экологической экспертизы проект «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения Промышленного комплекса «Утемисова» ТОО «Атыраумунай» на 2020-2029гг.»

Материалы разработаны: ТОО «Эко Стандарт», адрес: г. Атырау, мкр.Сары-Арка, дом 38, кв.12.

Заказчик материалов проекта: ТОО «Атыраумунай», адрес: : г.Атырау,ул. Смагулова,62.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлен:

- «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения Промышленного комплекса «Утемисова» ТОО «Атыраумунай» на 2020-2029гг.»

Материалы поступили на рассмотрение 09.10.2019г. за KZ48RXX00004680.

Общие сведения

В состав ТОО «Атыраумунай» входят месторождение «Дараймола» и промышленный комплекс «Утемисова».

Промышленный комплекс «Утемисова» предназначен для сбора, дополнительной подготовки и хранения нефти, доставленной с месторождения «Дараймола» на расстоянии 27 км автоцистернами, с последующей отгрузкой ее на железнодорожные цистерны. В настоящее время прием нефти также осуществляется с ближайших к комплексу месторождений и других организаций.

В географическом отношении промышленный комплекс расположен в центральной части Прикаспийской впадины. В административном отношении промышленный комплекс «Утемисова» расположен на территории Индерского района Жарсуатского сельского округа Атырауской области. На севере Индерский район граничит с Западно-Казахстанской областью, на востоке с Кызылкугинским районом, на юге с Махамбетским районом. Ближайшим населенным пунктом является пос. Индер на расстоянии 60 км.

Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от промышленного комплекса «Утемисова» производится сбор и хранение нефти с месторождения «Дараймола», а также сторонних организаций с последующей отгрузкой ее по железной дороге.

Промышленный комплекс «Утемисова» ТОО «Атыраумунай», как источник загрязнения атмосферы характеризуется выбросами от стационарных источников: печь

подогрева нефти ПППП 1-0,2/6,3Э - 1 ед., дизельгенератор AKSA AJD-75 - 1 ед., дизельгенератор VISA-100 - 1 ед., котельная - 1 котел марки Ferolli Atlas 47, химическая лаборатория, емкость хранения нефти (для печи), емкость хранения дизтоплива, насос K45/30 У31 - 1 ед., блок дозирования химреагента, технологические емкости - 4 ед. по 60 м³, насос 9МГР - 1 ед., резервуар хранения нефти - 1 ед. объемом 1000 м³, выкидная линия, нефтеналивная эстакада, насосные установки перекачки нефти - 6 ед. для налива нефти в ж.д. цистерны.

В процессе работы перечисленного оборудования происходит выделение оксида и диоксида азота, углерода, диоксида серы, оксида углерода, углеводородов и других загрязняющих веществ.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории промышленного комплекса «Утемисова» являются:

- Источник загрязнения №0001 - печь подогрева нефти ПППП 1-0,2/6,3Э – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0002 - дизельгенератор AKSA AJD-75 – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0003 - дизельгенератор VISA-100 – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0004 - котельная (котел Ferolli Atlas 47) – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0005 - химическая лаборатория;
- Источник загрязнения №6001 - емкость хранения нефти – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6002 - емкость хранения дизтоплива – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6003 - насос K45/30 У31 – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6004 - блок дозирования химреагента;
- Источник загрязнения №6005-6008 - технологические емкости – 4 ед.;
- Источник загрязнения №6009 - насос 9МГР – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6010 - резервуар хранения нефти (PBC-1000) – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6011 - выкидная линия;
- Источник загрязнения №6012 - нефтеналивная эстакада;
- Источник загрязнения №6013 - насосные установки перекачки нефти – 6 ед.;
- Источник загрязнения №6014 – резервуар хранения нефти 1000 м³ - 1 ед.

Из 19-ти источников загрязнения - 5 организованных и 14 неорганизованных.

На основании выполненных расчетов ПДВ, в общем, по объекту на 2020-2029 гг. выбрасывается в атмосферу – **27,63981125 т/год** загрязняющих веществ.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на 2019-2029 гг.

| Производство цех, участок | Номер источника выброса | Нормативы выбросов загрязняющих веществ | | | | | | год достижения ПДВ |
|--|-------------------------|---|---------|-----------------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | существующее положение на 2019 год | | на 2020-2029гг. | | ПДВ | | |
| | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Организованные источники | | | | | | | | |
| (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | | | | | | | | |
| Печь подогрева нефти ПППП 1-0,2/6,3Э | 0001 | 0,01523 | 0,0548 | 0,01228 | 0,0441 | 0,01228 | 0,0441 | 2020 |
| Дизельгенератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,12462 | 0,40542 | 0,12462 | 0,40542 | 0,12462 | 0,40542 | 2020 |
| Дизельгенератор VISA-100 | 0003 | 0,0672 | 0,2158 | 0,0672 | 0,2158 | 0,0672 | 0,2158 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|----------|------|
| 100 | | | | | | | | |
| Котельная | 0004 | 0,003504 | 0,00303 | 0,00351 | 0,0546 | 0,00351 | 0,0546 | 2020 |
| (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | | | | | | | | |
| Печь подогрева нефти ППНП-1-0,2/6,37 | 0001 | 0,00216 | 0,0681 | 0,00216 | 0,0681 | 0,00216 | 0,0681 | 2020 |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,020233778 | 0,6346327 | 0,020233778 | 0,82173 | 0,020233778 | 0,82173 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,04992 | 0,1248 | 0,04992 | 0,07228 | 0,04992 | 0,07228 | 2020 |
| Котельная | 0004 | 0,000569 | 0,000492 | 0,000571 | 0,00887 | 0,000571 | 0,00887 | 2020 |
| (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | | | | | | | | |
| Печь подогрева нефти ППНП-1-0,2/6,37 | 0001 | 0,00917 | 0,289 | 0,00917 | 0,289 | 0,00917 | 0,289 | 2020 |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,010577778 | 0,34059 | 0,010577778 | 0,441 | 0,010577778 | 0,441 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,02 | 0,048 | 0,02 | 0,0278 | 0,02 | 0,0278 | 2020 |
| Котельная | 0004 | 0,000068 | 0,0000588 | 0,000341 | 0,0053 | 0,000341 | 0,0053 | 2020 |
| (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | | | | | | | | |
| Печь подогрева нефти ППНП-1-0,2/6,37 | 0001 | 0,1008 | 3,18 | 0,1008 | 3,18 | 0,1008 | 3,18 | 2020 |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,016622222 | 0,510885 | 0,016622222 | 0,6615 | 0,016622222 | 0,6615 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,048 | 0,12 | 0,048 | 0,0695 | 0,048 | 0,0695 | 2020 |
| Котельная | 0004 | 0,001254 | 0,001083 | 0,00801 | 0,1247 | 0,00801 | 0,1247 | 2020 |
| (0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) | | | | | | | | |
| Химическая лаборатория | 0005 | 0,0000036 | 0,000038 | 0,0000036 | 0,000038 | 0,0000036 | 0,000038 | 2020 |
| (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | | | | | | | | |
| Печь подогрева нефти ППНП-1-0,2/6,37 | 0001 | 0,01375 | 0,434 | 0,01375 | 0,434 | 0,01375 | 0,434 | 2020 |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,1088 | 3,4059 | 0,1088 | 4,41 | 0,1088 | 4,41 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,248 | 0,624 | 0,248 | 0,3614 | 0,248 | 0,3614 | 2020 |
| Котельная | 0004 | 0,0186 | 0,0161 | 0,01865 | 0,29 | 0,01865 | 0,29 | 2020 |
| (0410) Метан (727*) | | | | | | | | |
| Печь подогрева нефти ППНП-1-0,2/6,37 | 0001 | 0,01375 | 0,434 | 0,01375 | 0,434 | 0,01375 | 0,434 | 2020 |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,1088 | 3,4059 | 0,1088 | 4,41 | 0,1088 | 4,41 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,248 | 0,624 | 0,248 | 0,3614 | 0,248 | 0,3614 | 2020 |
| Котельная | 0004 | 0,0186 | 0,0161 | 0,01865 | 0,29 | 0,01865 | 0,29 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Химическая лаборатория | 0005 | 0,000021 | 0,00022 | 0,000021 | 0,00022 | 0,000021 | 0,00022 | 2020 |
| (0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | | | | | | | | |
| Химическая лаборатория | 0005 | 0,0000066 | 0,000069 | 0,0000666 | 0,000069 | 0,0000666 | 0,000069 | 2020 |
| (0621) Метилбензол (349) | | | | | | | | |
| Химическая лаборатория | 0005 | 0,0000132 | 0,000139 | 0,0000132 | 0,000139 | 0,0000132 | 0,000139 | 2020 |
| (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | | | | | | | | |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,000000196 | 6,2442E-06 | 0,000000196 | 0,000008085 | 0,000000196 | 0,000008085 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,00000048 | 0,00000132 | 0,00000048 | 7,645E-07 | 0,00000048 | 7,645E-07 | 2020 |
| (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) | | | | | | | | |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,002266667 | 0,068118 | 0,002266667 | 0,0882 | 0,002266667 | 0,0882 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,0048 | 0,012 | 0,0048 | 0,00695 | 0,0048 | 0,00695 | 2020 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | | | | | | | | |
| Дизельный генератор AKSA AJD-75 | 0002 | 0,0544 | 1,70295 | 0,0544 | 2,205 | 0,0544 | 2,205 | 2020 |
| Дизельный генератор VISA-100 | 0003 | 0,116 | 0,288 | 0,116 | 0,1668 | 0,116 | 0,1668 | 2020 |
| Итого по организованным источникам: | | 1,314241676 | 17,46117906 | 1,321388677 | 20,20433885 | 1,321388677 | 20,20433885 | |
| Не организованные источники | | | | | | | | |
| (0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) | | | | | | | | |
| Насос K45/30 УЗ1 | 6003 | 0,000005 | 0,000034 | 0,000005 | 0,000034 | 0,000005 | 0,000034 | 2020 |
| Технологическая емкость нефти (60м3) | 6005 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 2020 |
| | 6006 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 2020 |
| | 6007 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 2020 |
| | 6008 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 0,0001218 | 0,000214 | 2020 |
| Насос 9МГР | 6009 | 0,00000834 | 0,000239 | 0,00000834 | 0,000239 | 0,00000834 | 0,000239 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти (PBC 1000) | 6010 | 0,0001218 | 0,000928 | 0,0001218 | 0,000928 | 0,0001218 | 0,000928 | 2020 |
| Выкидная линия | 6011 | 0,000008 | 0,000254 | 0,000008 | 0,000254 | 0,000008 | 0,000254 | 2020 |
| Наливная эстакада | 6012 | 0,0002506 | 0,001175 | 0,0002506 | 0,001175 | 0,0002506 | 0,001175 | 2020 |
| Насосные установки перекачки нефти | 6013 | 0,00003 | 0,0000416 | 0,00003 | 0,0000418 | 0,00003 | 0,0000418 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти объемом 1000 м3 | 6014 | 0,0001218 | 0,000928 | 0,0001218 | 0,000928 | 0,0001218 | 0,000928 | 2020 |
| (0415) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) | | | | | | | | |
| Химическая лаборатория нефти (30м3) | 6001 | 0,000026 | 0,000369 | 0,000026 | 0,000369 | 0,000026 | 0,000369 | 2020 |
| Насос K45/30 УЗ1 | 6003 | 0,000604 | 0,00414 | 0,000604 | 0,00414 | 0,000604 | 0,00414 | 2020 |
| Технологическая емкость нефти (60м3) | 6005 | 0,0001218 | 0,00087 | 0,0001218 | 0,00087 | 0,0001218 | 0,00087 | 2020 |
| | 6006 | 0,0001218 | 0,00087 | 0,0001218 | 0,00087 | 0,0001218 | 0,00087 | 2020 |
| | 6007 | 0,0001218 | 0,00087 | 0,0001218 | 0,00087 | 0,0001218 | 0,00087 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|--|------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------|
| | 6008 | 0,147 | 0,2587 | 0,147 | 0,2587 | 0,147 | 0,2587 | 2020 |
| Насос 9МГР | 6009 | 0,01007 | 0,289 | 0,01007 | 0,289 | 0,01007 | 0,289 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти (PBC 1000) | 6010 | 0,147 | 1,12 | 0,147 | 1,12 | 0,147 | 1,12 | 2020 |
| Выкидная линия | 6011 | 0,00971 | 0,306506 | 0,00971 | 0,306506 | 0,00971 | 0,306506 | 2020 |
| Наливная эстакада | 6012 | 0,3027743 | 1,419904 | 0,3027743 | 1,419904 | 0,3027743 | 1,419904 | 2020 |
| Насосные установки перекачки нефти | 6013 | 0,0362154 | 0,050694 | 0,0362154 | 0,051042 | 0,0362154 | 0,051042 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти объемом 1000 м3 | 6014 | 0,147 | 1,12 | 0,147 | 1,12 | 0,147 | 1,12 | 2020 |
| (0416) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) | | | | | | | | |
| Емкость хранения нефти (для печи) | 6001 | 0,00416 | 0,001364 | 0,00416 | 0,001364 | 0,00416 | 0,001364 | 2020 |
| Насос K45/30 УЗ1 | 6003 | 0,002232 | 0,0152 | 0,002232 | 0,0152 | 0,002232 | 0,0152 | 2020 |
| Технологическая емкость нефти (60м3) | 6005 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 2020 |
| | 6006 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 2020 |
| | 6007 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 2020 |
| | 6008 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 0,0544 | 0,0957 | 2020 |
| Насос 9МГР | 6009 | 0,003725 | 0,1068 | 0,003725 | 0,1068 | 0,003725 | 0,1068 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти (PBC 1000) | 6010 | 0,0544 | 0,415 | 0,0544 | 0,415 | 0,0544 | 0,415 | 2020 |
| Выкидная линия | 6011 | 0,003591 | 0,113364 | 0,003591 | 0,113364 | 0,003591 | 0,113364 | 2020 |
| Наливная эстакада | 6012 | 0,111984 | 0,525165 | 0,111984 | 0,525165 | 0,111984 | 0,525165 | 2020 |
| Насосные установки перекачки нефти | 6013 | 0,0133944 | 0,0187502 | 0,0133944 | 0,0188791 | 0,0133944 | 0,0188791 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти объемом 1000 м3 | 6014 | 0,0544 | 0,415 | 0,0544 | 0,415 | 0,0544 | 0,415 | 2020 |
| (0602) Бензол (64) | | | | | | | | |
| Емкость хранения нефти (для печи) | 6001 | 0,0000543 | 0,0000178 | 0,0000543 | 0,0000178 | 0,0000543 | 0,0000178 | 2020 |
| Насос K45/30 УЗ1 | 6003 | 0,00002916 | 0,0001984 | 0,00002916 | 0,0001984 | 0,00002916 | 0,0001984 | 2020 |
| Технологическая емкость нефти (60м3) | 6005 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 2020 |
| | 6006 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 2020 |
| | 6007 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 2020 |
| | 6008 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 0,00071 | 0,00125 | 2020 |
| Насос 9МГР | 6009 | 0,00004865 | 0,001395 | 0,00004865 | 0,001395 | 0,00004865 | 0,001395 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти (PBC 1000) | 6010 | 0,00071 | 0,00541 | 0,00071 | 0,00541 | 0,00071 | 0,00541 | 2020 |
| Выкидная линия | 6011 | 0,000047 | 0,00148 | 0,000047 | 0,00148 | 0,000047 | 0,00148 | 2020 |
| Наливная эстакада | 6012 | 0,0014625 | 0,006859 | 0,0014625 | 0,006859 | 0,0014625 | 0,006859 | 2020 |
| Насосные установки перекачки нефти | 6013 | 0,0001752 | 0,0002434 | 0,0001752 | 0,0002447 | 0,0001752 | 0,0002447 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти объемом 1000 м3 | 6014 | 0,00071 | 0,00541 | 0,00071 | 0,00541 | 0,00071 | 0,00541 | 2020 |
| (0603) Бензол (смесь о-м, п-изомеров) (60) | | | | | | | | |
| Емкость хранения нефти (для печи) | 6001 | 0,0000177 | 0,0000056 | 0,0000177 | 0,0000056 | 0,0000177 | 0,0000056 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Насос К45/30 У31 | 6003 | 0,00000916 | 0,0000624 | 0,00000916 | 0,0000624 | 0,00000916 | 0,0000624 | 2020 |
| Блок дозирования химреагента | 6004 | 0,00000128 | 0,0000403 | 0,00000128 | 0,0000403 | 0,00000128 | 0,0000403 | 2020 |
| Технологическая емкость нефти (60м3) | 6005 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 2020 |
| | 6006 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 2020 |
| | 6007 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 2020 |
| | 6008 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 0,0002233 | 0,000393 | 2020 |
| Насос 9МГР | 6009 | 0,0000153 | 0,000438 | 0,0000153 | 0,000438 | 0,0000153 | 0,000438 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти (РВС 1000) | 6010 | 0,0002233 | 0,0017 | 0,0002233 | 0,0017 | 0,0002233 | 0,0017 | 2020 |
| Выкидная линия | 6011 | 0,000015 | 0,000465 | 0,000015 | 0,000465 | 0,000015 | 0,000465 | 2020 |
| Наливная эстакада | 6012 | 0,0004592 | 0,002156 | 0,0004592 | 0,002156 | 0,0004592 | 0,002156 | 2020 |
| Насосные установки перекачки нефти | 6013 | 0,0000552 | 0,000077 | 0,0000552 | 0,0000775 | 0,0000552 | 0,0000775 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти объемом 1000 м3 | 6014 | 0,0002233 | 0,0017 | 0,0002233 | 0,0017 | 0,0002233 | 0,0017 | 2020 |
| (0621) Метилбензол (349) | | | | | | | | |
| Емкость хранения нефти (для печи) | 6001 | 0,00003414 | 0,0000112 | 0,00003414 | 0,0000112 | 0,00003414 | 0,0000112 | 2020 |
| Насос К45/30 У31 | 6003 | 0,00001833 | 0,0001247 | 0,00001833 | 0,0001247 | 0,00001833 | 0,0001247 | 2020 |
| Технологическая емкость нефти (60м3) | 6005 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 2020 |
| | 6006 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 2020 |
| | 6007 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 2020 |
| | 6008 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 0,000447 | 0,000785 | 2020 |
| Насос 9МГР | 6009 | 0,0000306 | 0,000877 | 0,0000306 | 0,000877 | 0,0000306 | 0,000877 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти (РВС 1000) | 6010 | 0,000447 | 0,0034 | 0,000447 | 0,0034 | 0,000447 | 0,0034 | 2020 |
| Выкидная линия | 6011 | 0,000029 | 0,000931 | 0,000029 | 0,000931 | 0,000029 | 0,000931 | 2020 |
| Наливная эстакада | 6012 | 0,0009194 | 0,004311 | 0,0009194 | 0,004311 | 0,0009194 | 0,004311 | 2020 |
| Насосные установки перекачки нефти | 6013 | 0,0001098 | 0,0001538 | 0,0001098 | 0,0001549 | 0,0001098 | 0,0001549 | 2020 |
| Резервуар хранения нефти объемом 1000 м3 | 6014 | 0,000447 | 0,0034 | 0,000447 | 0,0034 | 0,000447 | 0,0034 | 2020 |
| (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете(10) | | | | | | | | |
| Емкость хранения дизельного топлива | 6002 | 0,000327 | 0,000821 | 0,000327 | 0,000821 | 0,000327 | 0,000821 | 2020 |
| Итого по неорганизованным источникам: | | 1,73672793 | 7,4349924 | 1,73672793 | 7,4354724 | 1,73672793 | 7,4354724 | |
| Всего по предприятию: | | 3,050969606 | 24,89617146 | 3,058116607 | 27,63981125 | 3,058116607 | 27,63981125 | |

Санитарно-защитная зона

Согласно представленным данным размер санитарно-защитной зоны



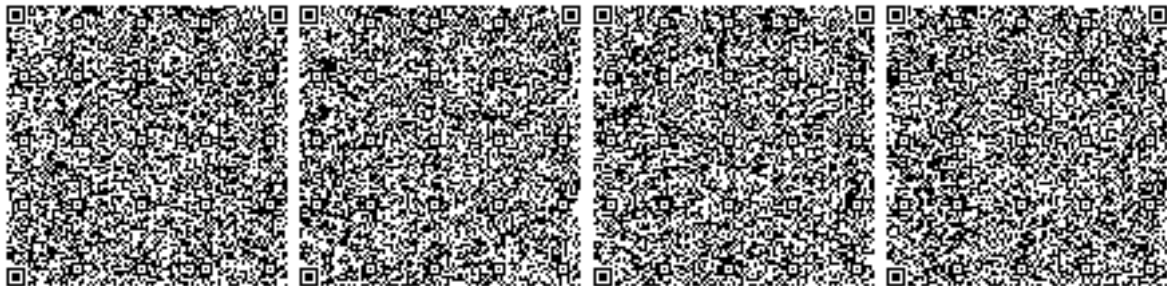
Государственная экологическая экспертиза Департамент экологии по Атырауской области **согласовывает** проект «Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу от источников загрязнения Промышленного комплекса «Утемисова» ТОО «Атыраумунай» на 2020-2029гг.».

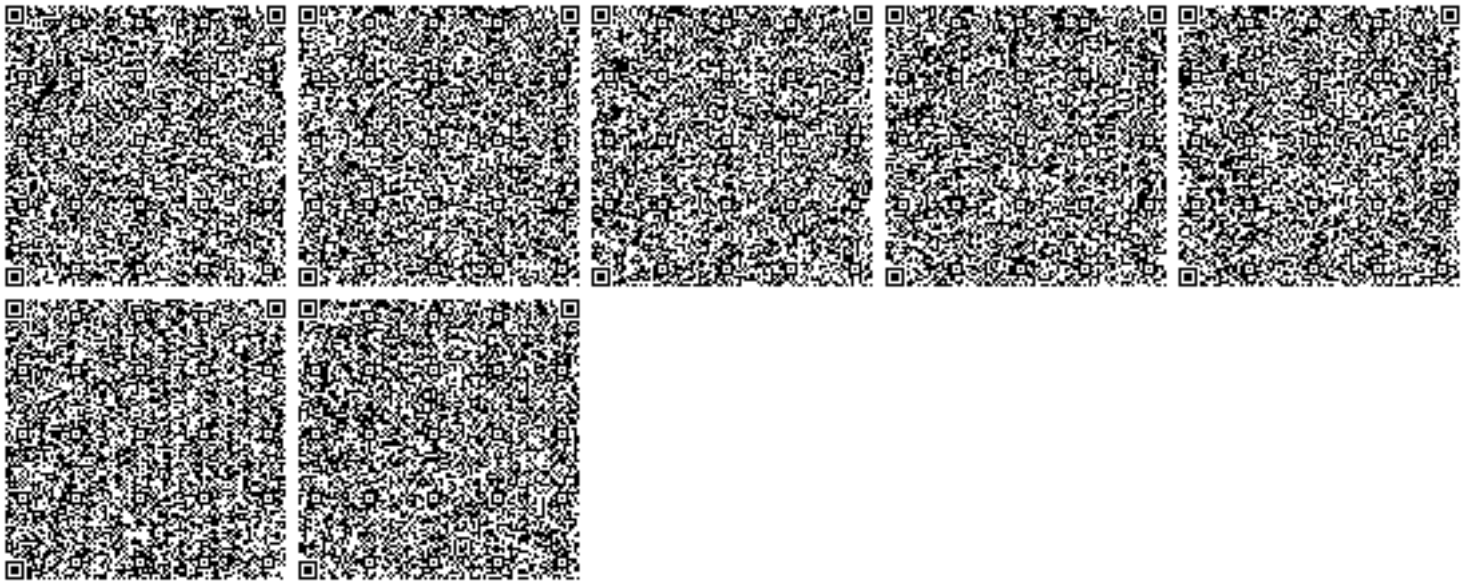
**Руководитель Департамента,
Руководитель экспертного подразделения**

А. Сафин

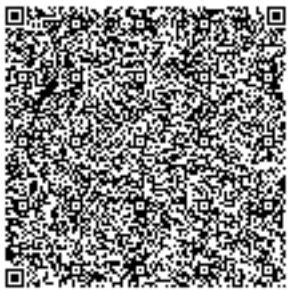
Исп: Сейтказиева







12





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 "Атырамунай", Месторождение "Дараймола

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 | 44.11411 | тонн |
| 2023 | году | 111.00175114 | тонн |
| 2024 | году | 110.58048794 | тонн |
| 2025 | году | 110.56150952 | тонн |
| 2026 | году | 110.30768914 | тонн |
| 2027 | году | 110.32500678 | тонн |
| 2028 | году | 110.24823424 | тонн |
| 2029 | году | 110.02346091 | тонн |
| 2030 | году | 109.94648134 | тонн |
| 2031 | году | 109.93813 | 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 | 733.65848 | тонн |
| 2023 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2024 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2025 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2026 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2027 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2028 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2029 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2030 | году | 1846.7955 | тонн |
| 2031 | году | 1846.7955 | 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 09.08.2022 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
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Мурато

подпись

Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Атырау Г.А.

Дата выдачи: 09.08.2022 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 ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 2022 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 111,04618532 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001796 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01375 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0372 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0372 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0001129 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000564 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0001129 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0372 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0001129 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000564 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000564 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001796 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01375 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00228 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,0000069 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,0000035 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,0000035 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,000011 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,00084 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,000011 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000564 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001796 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01375 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,00084 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00228 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0001129 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001796 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000564 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001796 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01375 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01375 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0372 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0001129 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0372 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0241468 | 0,760852 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,06534052 | 2,0588428 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00019822 | 0,0062458 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00009911 | 0,0031229 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00031535 | 0,0099365 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,0000069 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000416 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000208 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,000066 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,00001257 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00506 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,0137 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,00002515 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0371 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,1004 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0003045 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001522 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000484 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001522 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000484 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0371 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0371 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,1004 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0003045 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,1004 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0371 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,1004 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0003045 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0003045 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001522 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000484 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001522 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0003045 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001522 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000484 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000484 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0371 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,1004 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Саж | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Саж | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Саж | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000416 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000208 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,000066 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00007 | 0,000027 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00547 | 0,00206 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01479 | 0,00558 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00506 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,0137 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000045 | 0,000017 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01479 | 0,00558 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000045 | 0,000017 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000022 | 0,0000085 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000022 | 0,0000085 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00007 | 0,000027 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00547 | 0,00206 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000062 | 0,000019 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |

на 2023 год

Всего, из них по площадкам:

111,00175114

Месторождение "Дараймола"

| | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------|---|
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000172 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01316 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0356 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0356 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000108 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000054 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000108 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0356 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000108 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000054 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000054 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000172 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01316 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00217 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,0000066 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,0000033 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,0000033 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,0000105 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000804 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,0000105 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000054 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000172 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01316 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000804 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00217 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000108 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000172 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000054 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000172 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01316 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01316 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0356 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000108 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0356 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0241468 | 0,760852 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,06534052 | 2,0588428 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00019822 | 0,0062458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00009911 | 0,0031229 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00031535 | 0,0099365 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,0000066 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000398 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,00001991 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,00006335 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,00001257 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,004851 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01313 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,00002515 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0355 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,096 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002915 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000464 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000464 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0355 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0355 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,096 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002915 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,096 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0355 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,096 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002915 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002915 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000464 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002915 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000464 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000464 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0355 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,096 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0328) Саж | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000398 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,00001991 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,00006335 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000068 | 0,000025 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00523 | 0,00188 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01414 | 0,00509 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,004851 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01313 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000043 | 0,000015 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01414 | 0,00509 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000043 | 0,000015 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000021 | 0,000008 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000021 | 0,000008 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000068 | 0,000025 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00523 | 0,00188 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000059 | 0,000018 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000705 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000352 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001121 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00859 | 0 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02324 | 0 |
| на 2024 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 110,58048794 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000159 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01217 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0329 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0329 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000999 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000499 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000999 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0329 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000999 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000499 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000499 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000159 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01217 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00202 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000614 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000307 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000307 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,0000098 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000748 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,0000098 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000499 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000159 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01217 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000748 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00202 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Тoluол | 0,0002915 | 0,0000999 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000159 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000499 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000159 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01217 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01217 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0329 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000999 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0329 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,021306 | 0,67134 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,0576534 | 1,816626 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0001749 | 0,005511 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00008745 | 0,0027555 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00027825 | 0,0087675 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000614 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000037 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000184 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000586 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,00001257 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00449 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01215 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,00002515 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03286 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0889 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002697 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001349 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000429 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001349 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000429 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03286 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03286 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0889 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002697 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0889 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03286 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0889 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002697 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002697 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001349 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000429 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001349 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002697 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001349 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000429 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000429 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03286 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0889 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|--------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000037 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000184 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000586 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000063 | 0,000021 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00484 | 0,00162 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01309 | 0,00438 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00449 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01215 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000039 | 0,000013 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01309 | 0,00438 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000039 | 0,000013 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000019 | 0,000007 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000019 | 0,000007 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000063 | 0,000021 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00484 | 0,00162 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000054 | 0,000017 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000312 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000994 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00761 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00761 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0206 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000625 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0206 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00761 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0206 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000625 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000625 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000312 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000994 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000312 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000625 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000312 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000994 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000994 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00761 | 0 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0206 | 0 |
| на 2025 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 110,56150952 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000146 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0112 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0303 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0303 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000919 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000459 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000919 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0303 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000919 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000459 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000459 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000146 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0112 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00187 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000568 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000284 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000284 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000903 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000691 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000903 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000459 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000146 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0112 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000691 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00187 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000919 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000146 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|--------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000459 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000146 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0112 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0112 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0303 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000919 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0303 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,021306 | 0,67134 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,0576534 | 1,816626 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0001749 | 0,005511 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00008745 | 0,0027555 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00027825 | 0,0087675 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000568 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000339 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000184 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000539 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,00001257 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00413 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01117 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,00002515 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03356 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0908 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000275 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001378 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000438 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001378 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000438 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03356 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03356 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0908 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000275 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0908 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03356 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0908 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000275 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000275 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001378 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000438 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001378 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000275 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001378 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000438 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000438 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03356 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0908 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328) Саж | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000339 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000169 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000539 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000058 | 0,000018 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00445 | 0,00138 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01203 | 0,00373 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00413 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01117 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000036 | 0,000011 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01203 | 0,00373 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000036 | 0,000011 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000018 | 0,000006 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000018 | 0,000006 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000058 | 0,000018 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00445 | 0,00138 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000051 | 0,000016 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000287 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000914 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,007 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,007 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01893 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000574 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01893 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,007 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01893 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000574 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000574 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000287 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000914 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000287 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000574 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000287 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000914 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000914 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,007 | 0 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01893 | 0 |
| на 2026 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 110,30768914 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001334 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01021 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02763 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02763 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000838 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000838 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02763 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000838 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001334 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01021 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00169 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000515 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000257 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000257 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000819 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000627 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000819 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001334 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01021 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000627 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00169 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000838 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001334 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001334 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01021 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,01021 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02763 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000838 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02763 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0198856 | 0,626584 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,05380984 | 1,6955176 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00016324 | 0,0051436 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00008162 | 0,0025718 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0002597 | 0,008183 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000515 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000031 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000154 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000492 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,00001257 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00376 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01019 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,00002515 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0306 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002512 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000126 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003997 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000126 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003997 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0306 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0306 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002512 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000834 | 0,000239 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0306 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002512 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002512 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000126 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003997 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000126 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002512 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000126 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003997 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003997 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0306 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,083 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Саж | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/ пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000031 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000154 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000492 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000053 | 0,000015 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00406 | 0,00114 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01098 | 0,00308 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00376 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,01019 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000033 | 0,000009 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01098 | 0,00308 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000033 | 0,000009 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000017 | 0,000005 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000017 | 0,000005 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000053 | 0,000015 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00406 | 0,00114 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000045 | 0,000014 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000262 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000833 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00638 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00638 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01726 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000524 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01726 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|--------------|-------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00638 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01726 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000524 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000524 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000262 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000833 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000262 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000524 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000262 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000833 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000833 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00638 | 0 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01726 | 0 |
| на 2027 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 110,32500678 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000123 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00942 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0255 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0255 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000773 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000387 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000773 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0255 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000773 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000387 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000387 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000123 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00942 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00157 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000475 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000238 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000238 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000756 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000579 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000756 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000387 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000123 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00942 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000579 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00157 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000773 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000123 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000387 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000123 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00942 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00942 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0255 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000773 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0255 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0198856 | 0,626584 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,05380984 | 1,6955176 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00016324 | 0,0051436 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00008162 | 0,0025718 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0002597 | 0,008183 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000475 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000285 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000142 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000453 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000128 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,003471 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,00939 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000252 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03297 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0892 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000271 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000135 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0004306 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000135 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0004306 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03297 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03297 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0892 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000271 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0892 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03297 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0892 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000271 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000271 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000135 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0004306 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000135 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000271 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000135 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0004306 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0004306 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03297 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0892 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|--------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000285 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000142 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000453 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000049 | 0,000013 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00375 | 0,00097 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01014 | 0,00262 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,003471 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,00939 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000031 | 0,000008 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01014 | 0,00262 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000031 | 0,000008 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000015 | 0,000004 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000015 | 0,000004 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000049 | 0,000013 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00375 | 0,00097 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000042 | 0,000013 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000242 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000769 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00589 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00589 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01593 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|--------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000483 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01593 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00589 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01593 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000483 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000483 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000242 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000769 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000242 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000483 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000242 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000769 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000769 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00589 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01593 | 0 |
| на 2028 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 110,24823424 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001127 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02335 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02335 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000708 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000354 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000708 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02335 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000708 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000354 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000354 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001127 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00144 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000436 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000218 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000218 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000693 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000531 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000693 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000354 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001127 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000531 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00144 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000708 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001127 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000354 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0001127 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02335 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000708 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02335 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0198856 | 0,626584 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,05380984 | 1,6955176 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00016324 | 0,0051436 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00008162 | 0,0025718 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0002597 | 0,008183 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000436 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000262 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000131 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000417 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000128 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00319 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000252 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03023 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0818 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000248 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000124 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003948 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000124 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003948 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03023 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03023 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0818 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000248 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0818 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03023 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0818 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000248 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000248 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000124 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003948 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000124 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000248 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000124 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003948 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0003948 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,03023 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0818 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000262 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000131 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000417 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000045 | 0,000011 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003436 | 0,000815 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00929 | 0,002205 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00319 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,00863 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000028 | 0,000007 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00929 | 0,002205 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000028 | 0,000007 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000014 | 0,000003 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000014 | 0,000003 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000063 | 0,000021 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003436 | 0,000815 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000038 | 0,000012 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000222 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000705 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0054 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0054 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0146 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000443 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0146 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0054 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0146 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000443 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000443 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000222 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000705 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000222 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000443 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000222 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000705 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000705 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0054 | 0 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0146 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 2029 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 110,02346091 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000105 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00804 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02176 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02176 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000066 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000033 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000066 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02176 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000066 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000033 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000033 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000105 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00804 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00135 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000409 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000205 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000205 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000651 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000498 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000651 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000033 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000105 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00804 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000498 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00135 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000066 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000105 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000033 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000105 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00804 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00804 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02176 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,000066 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,02176 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0184652 | 0,581828 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,04996628 | 1,5744092 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00015158 | 0,0047762 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00007579 | 0,0023881 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00024115 | 0,0075985 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000409 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000243 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000121 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000387 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000126 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00296 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,0080135 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000252 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,02817 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0762 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002312 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000116 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000368 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000116 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000368 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,02817 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,02817 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0762 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002312 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0762 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,02817 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0762 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002312 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002312 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000116 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000368 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000116 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002312 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,000116 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000368 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000368 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,02817 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0762 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,00002431 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000121 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000387 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000042 | 0,000009 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00319 | 0,000713 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00866 | 0,00193 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00296 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,0080135 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000026 | 0,000006 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00866 | 0,00193 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000026 | 0,000006 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000013 | 0,000003 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000013 | 0,000003 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000042 | 0,000009 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00319 | 0,000713 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000036 | 0,000011 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000207 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000657 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00503 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00503 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0136 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000413 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0136 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00503 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0136 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000413 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000413 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000207 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000657 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000207 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000413 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000207 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000657 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000657 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00503 | 0 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0136 | 0 |
| на 2030 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 109,94648134 | |
| Месторождение "Дараймола" | | | | | |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000948 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00726 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01965 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01965 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000596 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000298 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000596 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01965 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000596 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000298 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000298 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000948 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00726 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00122 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000369 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000185 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000185 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000588 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,00045 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000588 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000298 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000948 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00726 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,00045 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00122 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000596 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000948 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000298 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000948 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00726 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00726 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01965 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000596 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01965 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0184652 | 0,581828 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,04996628 | 1,5744092 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00015158 | 0,0047762 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00007579 | 0,0023881 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00024115 | 0,0075985 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000369 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000022 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000011 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,000035 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000126 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00268 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,007252 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000252 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0254 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0687 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002086 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001043 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000332 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001043 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000332 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0254 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0254 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0687 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002086 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0687 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0254 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0687 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002086 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002086 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001043 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000332 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001043 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002086 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001043 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000332 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,000332 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0254 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,0687 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000022 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000011 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,000035 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000038 | 0,0000076 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002889 | 0,000581 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,007818 | 0,001574 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00268 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,007252 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000024 | 0,0000048 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,007818 | 0,001574 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000024 | 0,0000048 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000012 | 0,0000024 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,000012 | 0,0000024 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000038 | 0,0000076 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002889 | 0,000581 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000033 | 0,00001 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |

на 2031 год

Всего, из них по площадкам:

109,93809113

Месторождение "Дараймола"

| | | | | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|------------|------------|---|
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000846 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00648 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01753 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01753 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000532 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000266 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000532 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01753 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000532 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000266 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000266 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000846 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00648 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00108 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000328 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000164 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000916 | 0,00000164 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000522 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000399 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00002916 | 0,00000522 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000266 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000846 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00648 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,002232 | 0,000399 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00604 | 0,00108 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000532 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000846 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,03564 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000549 | 0,000045 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,00485 | 0,0083 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0000136 | 0,00002 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,001408 | 0,00365 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,000542 | 0,001966 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,003333 | 0,0121 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ | 0,0000556 | 0,00024 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,00867 | 0,02246 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0003056 | 0,000792 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,02025 | 0,0525 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000266 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000846 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00648 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00648 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01753 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000532 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01753 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0184652 | 0,581828 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,04996628 | 1,5744092 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,001955 | 0,01615 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00015158 | 0,0047762 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00007579 | 0,0023881 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00024115 | 0,0075985 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,00001833 | 0,00000328 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000196 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000098 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,0000312 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000126 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,00004 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,003063 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00238 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,006454 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000252 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0259 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,07013 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002127 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001064 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,00034 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,0001218 | 0,000857 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000447 | 0,00314 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002233 | 0,00157 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00071 | 0,005 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0544 | 0,383 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,147 | 1,035 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,00829 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001064 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,00034 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0259 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0259 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,07013 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002127 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,07013 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,1068 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01007 | 0,289 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0333) Сероводород | 0,00000834 | 0,000239 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,000877 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,000438 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,001395 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0259 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,07013 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002127 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002127 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001064 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,00034 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001064 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0002127 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0001064 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,00034 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,00034 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,0259 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,07013 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,0002403 | 0,001038 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,001907 | 0,0297 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,183333 | 3,36331 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,007639 | 0,107626 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,00397 | 0,0617 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,0001688 | 0,002624 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00031 | 0,00482 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000012 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,083417 | 1,530306 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,513333 | 9,417268 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,153333 | 0,197789 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,404861 | 7,399282 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,106944 | 1,614389 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,026736 | 0,403597 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,031792 | 0,669614 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,09919 | 2,538955 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,6104 | 15,624336 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00002 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,481417 | 12,276264 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,127167 | 2,678458 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,00938 | 0,146 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006389 | 0,006329 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,166667 | 2,88081 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,006944 | 0,092186 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,024306 | 0,345697 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,075833 | 1,310769 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,466667 | 8,066268 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,00001 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,368056 | 6,337782 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,097222 | 1,382789 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,022361 | 0,023735 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,069767 | 0,089994 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,429333 | 0,553809 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0703) Бенз/а/пирен | 0,000001 | 0,000001 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,338611 | 0,435136 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,089444 | 0,094939 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0304) Азот оксид | 0,00216 | 0,0681 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0301) Азота диоксид | 0,01328 | 0,419 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0410) Метан | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0337) Углерод оксид | 0,01375 | 0,434 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0330) Сера диоксид | 0,1008 | 3,18 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0328)Сажа | 0,00917 | 0,289 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (1325) Формальдегид | 0,009083 | 0,178564 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000306 | 0,0000196 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000153 | 0,0000098 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,00004865 | 0,00003115 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000033 | 0,000006 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00257 | 0,00046 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00695 | 0,00124 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,003725 | 0,00238 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000763 | 0,024024 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01008 | 0,006454 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0004796 | 0,0151008 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0002398 | 0,0075504 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000119 | 0,003777 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,009171 | 0,289226 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,02482 | 0,782636 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0123) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо | 0,001357 | 0,00586 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|--|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000753 | 0,002374 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000376 | 0,001187 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000021 | 0,000004 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,00695 | 0,00124 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,000021 | 0,000004 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000105 | 0,0000019 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000105 | 0,0000019 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000033 | 0,000006 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00257 | 0,00046 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,00000029 | 0,000009 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,00509 | 0,00397 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,01378 | 0,01075 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (2754) Углеводороды предельные C12-C19 | 0,218 | 1,339229 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0000418 | 0,0000326 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0000209 | 0,0000163 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,0000665 | 0,0000519 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0621) Толуол | 0,0002915 | 0,0000373 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0616) Ксилол | 0,0001458 | 0,0000186 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0602) Бензол | 0,000464 | 0,0000593 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0416) Углеводороды C6- C10 | 0,0355 | 0,00454 | 0 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | (0415) Углеводороды C1-C5 | 0,096 | 0,01228 | 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: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | 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 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору. | 960 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|-----------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2023 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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" | Нефтьшлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | По мере выхода из строя люминесцентные лампы складывают 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" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2023 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и 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 |
| на 2024 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировуют 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" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2024 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2025 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2025 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2026 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | 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 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору. | 960 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах. | 100 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах. | 225 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах. | 225 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные масла (130206*) | 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 |
| 2026 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2027 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2028 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2028 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2029 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | 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 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | По мере образования отработанные шины накапливаются на отведенных площадках, на территории предприятия и по мере накопления передаются в специализированное предприятие по договору. | 960 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах. | 100 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах. | 225 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах. | 225 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные масла (130206*) | 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 |
| 2029 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2030 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | 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" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |
| на 2031 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1846,7955 |
| Месторождение "Дараймола" | | | | |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Металлолом (170407) | По мере накопления передается в специализированное предприятие на договорной основе. | 6 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|------|------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Огарки сварочных электродов (120113) | Огарки сварочных электродов временно накапливаются в контейнере. По мере накопления огарки сварочных электродов сдаются в специализированное предприятие по договору. | 0,019 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Промасленные отходы (150202*) | По мере образования промасленная ветошь хранится в контейнере, в дальнейшем промасленная ветошь отправляется сторонним организациям по договорной основе. | 0,5 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Медицинские отходы (180109) | По мере накопления медицинские отходы передаются в специализированное предприятие по | 0,0015 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | ТБО (200301) | По мере накопления ТБО вывозятся на полигон ТБО по договору. | 30 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные шины (160103) | 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 свинцово-кислотные аккумуляторы (160601*) | 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" | Нефтешлам (150103*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 100 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Загрязненный грунт (170503*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Буровой шлам (010505*) | По мере накопления передается специализированным предприятиям. Хранится в металлических контейнерах | 225 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121*) | По мере выхода из строя люминесцентные лампы складировуют 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" | Отработанные масла (130206*) | По мере образования отработанные масла накапливаются в герметичных емкостях. В дальнейшем отработанные масла передаются по договору в специализированное предприятие. | 0,05 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Отработанные воздушные фильтры (150203) | По мере образования воздушные фильтры накапливаются в контейнере на территории предприятия и передаются сторонним организациям на договорной основе. | 0,2 |

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

Таблица 5

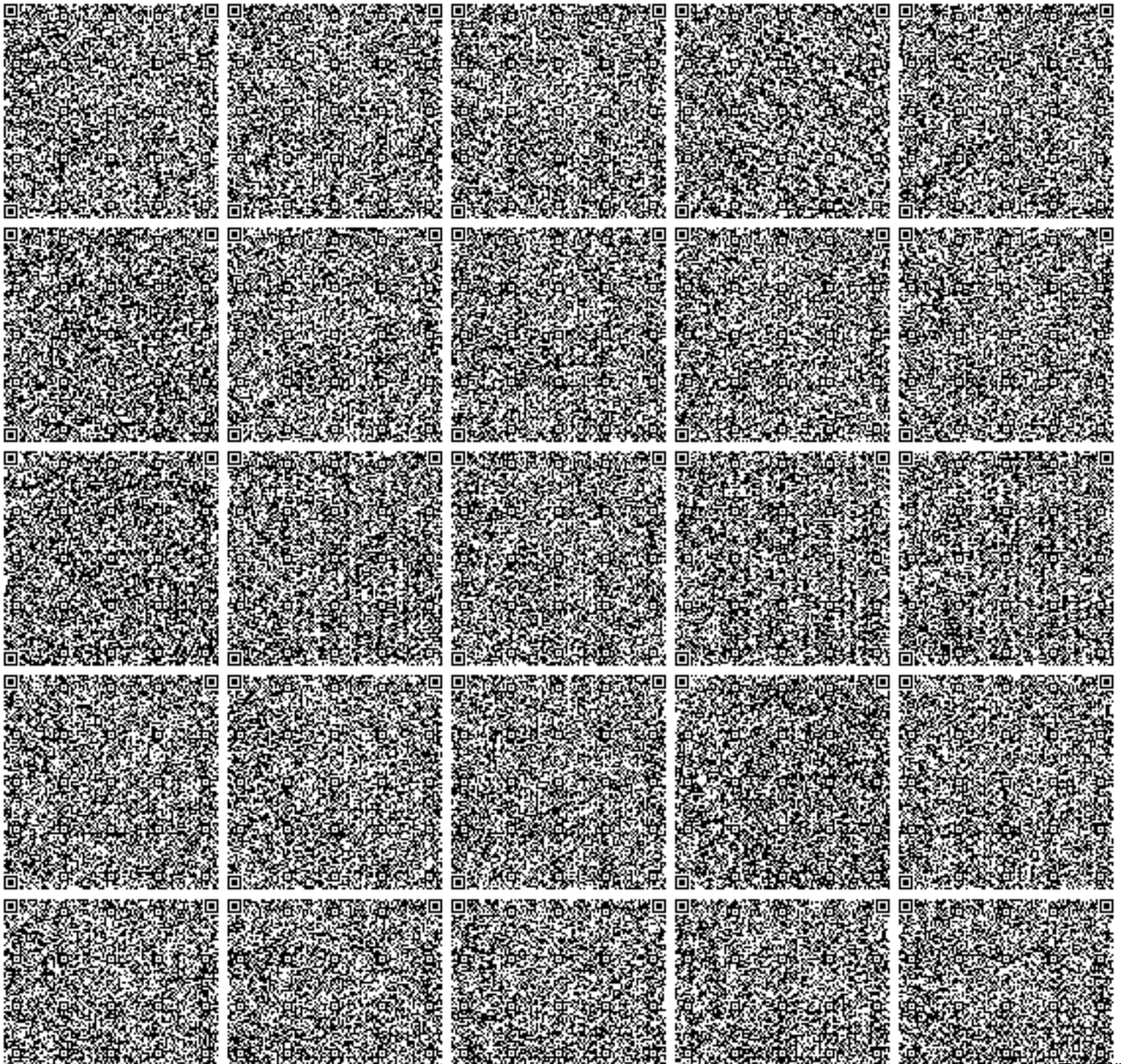
Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах

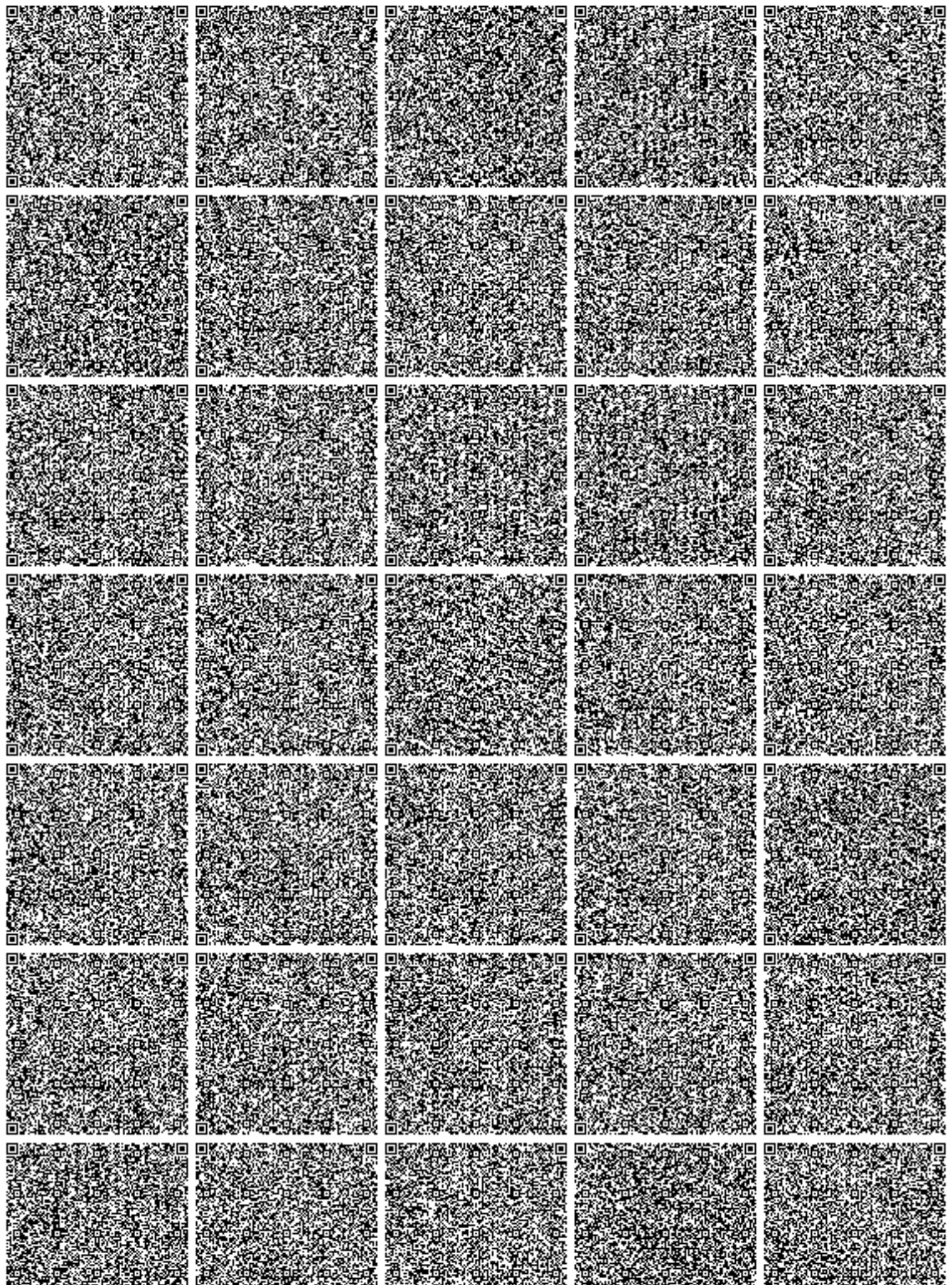


**Приложение 2 к экологическому
разрешению на воздействие для
объектов I и II категории**

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 №319 выполнить план природоохранных мероприятий на 2022-2031 года 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 №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;







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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Сера диоксид | 0,0833333 | 1,440405 | 0 |
| 2022 | Месторождение "Дараймола" | Углеводороды предельные C12-19/ 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 | 0,8666667 | 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 C12-19/ в пересчете на C/ | 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 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|---------------------------|---|--|------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 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 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 ³ |
| 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 C 12-19/ 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 ³ |
| 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 |
| 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 С1-С5 | 0,1580936 | 4,9777728 | 0 |
| 2027 | Месторождение "Дараймола" | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 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 С 12-19/ в пересчете на С/ | 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 ³ |
| 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 С12-19/ в пересчете на С/ | 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 С1-С5 | 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 С6-С10 | 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 С12-19/ в пересчете на С/ | 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 С1-С5 | 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Углеводороды предельные С12-19/ 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 С6-С10 | 0,058424 | 1,839552 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | 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 С12-19/ в пересчете на С/ | 0,1852778 | 0,2373468 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Смесь углеводородов предельных С1-С5 | 0,096 | 0,1004 | 0 |
| 2030 | Месторождение "Дараймола" | Смесь углеводородов предельных С6-С10 | 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 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 ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2031 | Месторождение "Дараймола" | Углеводороды предельные С ₁₂₋₁₉ / 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 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 |
| 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 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 |
| 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 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 |
| 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 складывают 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

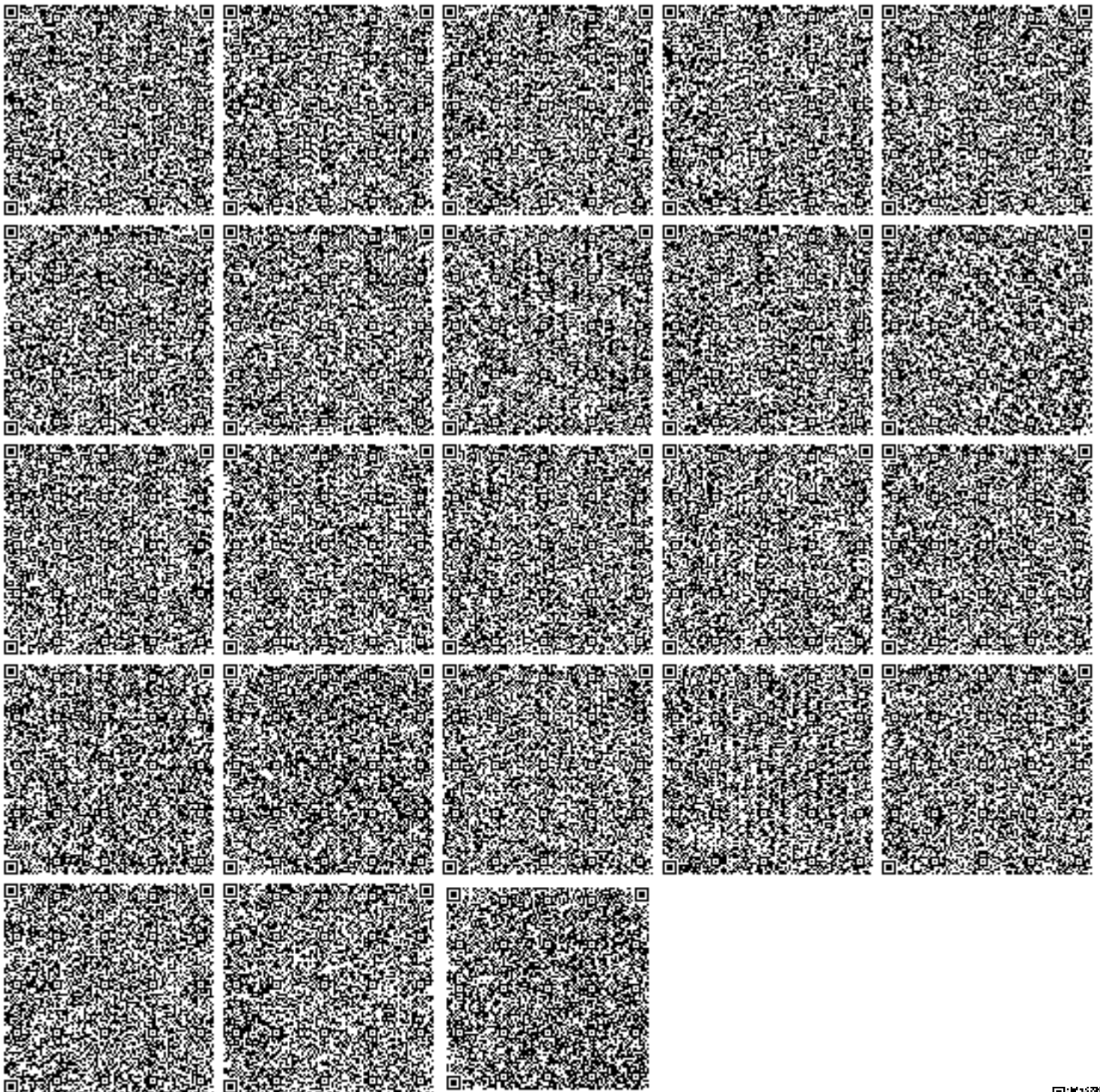
Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



**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



ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

Республика Казахстан, 060005
г. Атырау, ул. К.Смагулова 62
Тел: 8 (7122) 450-415, 450-456
Факс: 8 (7122) 451-326



ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Қазақстан Республикасы, 060005
Атырау қаласы, Қ.Смағұлов көш.62
Тел: 8 (7122) 450-415, 450-456
Факс: 8 (7122) 451-326

Исх.№ 49
от «28» 03 2023г.

**И.о. генерального руководителя
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭПР РК
Айдархановой Р.Р.**

ТОО «Атыраумунай» направляет отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

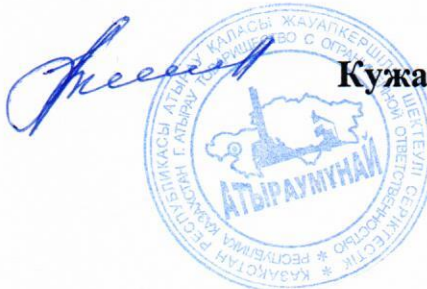
Приложение:

1. сопроводительное письмо.
2. Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год
3. Данные об объемах отходов

Ниже указанные отчетные данные направляются в электронном варианте.

4. экологическое разрешение ТОО «Атыраумунай»
5. программа ПЭК разработанного для ТОО «Атыраумунай»
6. план мероприятий по охране окружающей среды, согласованного по объектам;
7. отчет по выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды за 2022 год по объектам.
8. отчет экологического мониторинга (информационные отчеты ПЭК по квартально за 2022 год).
9. отчет по разрешенным и фактическим эмиссиям в окружающую среду по квартально за 2022 год

**С Уважением,
Генеральный директор**



Кужагалиев Б.У.

Сейткалиев А.
Тел.8 701 027 6201
askhat.seitkalyev@mail.ru

Информация по стационарным источникам

| Общие сведения | | |
|----------------|--|---|
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО Атыраумунай |
| 2 | БИН предприятия | 051240006621 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | atyraumunai@rambler.ru |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Кужагалиев Б. У. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Эколог-Сейткалиев А. |
| 6 | Отчетный год | 2022 г |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Месторождение-Дараймола. Производственный комплекс- Утемис. Бурение. |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Атырауская область, Махамбетский район, Махамбетской с.о, с.Махамбет. |
| 8.1. | Область | |
| 8.2. | Город | |
| 8.3. | улица/участок | |
| 8.4. | № дома /строения/участка | |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | М/р Дараймола- Широта: 47°05'41,56" Долгота: 51°55'17.21" ПК Утемис- |

| | | |
|----|--|---|
| | | Широта: 47005'41,56" Долгота: 51055'17.21" |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | |

Данные по объекту

| № п/п | Наименование | Данные |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность* | Месторождение- Дараймола Производственный комплекс- Утемис. Бурение. |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность** | Нефтеперерабатывающие (добыча и реализация нефти). |

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

Месторождение Дараймола.

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | |
| 1 | | 1 | Азота (IV) диоксид | 4900,669069 | Расчетный метод |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Азота (II) оксид | 796,4113612 | Расчетный метод |
| 3 | | | Углерод (сажа) | 423,52955 | Расчетный метод |

| | | | | | |
|-------|----------|---|--|--------------------|-----------------|
| 4 | | | Сера диоксид (сернистый ангидрид) | 2516,682072 | Расчетный метод |
| 5 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 4031,402324 | Расчетный метод |
| 6 | | | Бенз/а/пирен | 0,007438205 | Расчетный метод |
| 7 | | | Формальдегид | 70,055315 | Расчетный метод |
| 8 | | | Углеводороды предельные C12-C19 | 1715,31956 | Расчетный метод |
| 9 | 74-82-8 | 1 | Метан | 224,4585 | Расчетный метод |
| 10 | | | Углеводороды C1-C5 | 7612,979274 | Расчетный метод |
| 11 | | | Углеводороды C6-C10 | 2813,433035 | Расчетный метод |
| 12 | | | Бензол | 36,73328684 | Расчетный метод |
| 13 | | | Ксилол (смесь изомеров о-м-п) | 11,55732444 | Расчетный метод |
| 14 | | | Толуол | 23,10354887 | Расчетный метод |
| 15 | | | Железо (II,III) оксиды /в пересчете на железо/ | 7,904 | Расчетный метод |
| 16 | | | Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ | 0,325 | Расчетный метод |
| 17 | | | Фтористые газообразные соединения/ в пересчете на фотр/ | 0,05 | Расчетный метод |
| 18 | | | Сероводород (Дигидросульфид) | 0,064 | Расчетный метод |
| Всего | | | | 25184,68466 | |

Производственный комплекс- Утемис.

| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|-------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | |
| 1 | | 1 | Азота (IV) диоксид | 1897,643446 | Расчетный метод |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Азота (II) оксид | 308,36706 | Расчетный метод |
| 3 | | | Углерод (сажа) | 134,08335 | Расчетный метод |
| 4 | | 1 | Сера диоксид (сернистый ангидрид) | 309,532266 | Расчетный метод |
| 5 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 1638,312156 | Расчетный метод |
| 6 | | | Бенз/а/пирен | 0,003194457 | Расчетный метод |
| 7 | | | Формальдегид | 30,545667 | Расчетный метод |
| 8 | | | Углеводороды предельные C12-C19 | 749,0273039 | Расчетный метод |
| 9 | 74-82-8 | 1 | Сероводород | 0,074481561 | Расчетный метод |
| 10 | | | Углеводороды C1-C5 | 0 | Расчетный метод |
| 11 | | | Углеводороды C6-C10 | 33,26843074 | Расчетный метод |
| 12 | | | Метан | 0 | Расчетный метод |
| 13 | | | Бензол | 0,434475775 | Расчетный метод |
| 14 | | | Диметилбензол (ксилол) | 0,136549529 | Расчетный метод |
| 15 | | | Метилбензол | 0,273099058 | Расчетный метод |

| | | | (толуол) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Всего | | | | 5101,70148 | |
| Бурение. | | | | | |
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа) веществ | Наименование загрязнителя* | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 1 | | 1 | Азота (IV) диоксид | 0 | Расчетный метод |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Азота (II) оксид | 0 | Расчетный метод |
| 3 | | | Углерод (сажа) | 0 | Расчетный метод |
| 4 | | 1 | Сера диоксид (сернистый ангидрид) | 0 | Расчетный метод |
| 5 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 0 | Расчетный метод |
| 6 | | | Бенз/а/пирен | 0 | Расчетный метод |
| 7 | | | Формальдегид | 0 | Расчетный метод |
| 8 | | | Углеводороды предельные C12-C19 | 0 | Расчетный метод |
| 9 | | | Углеводороды C1-C5 | 0 | Расчетный метод |
| 10 | | | Углеводороды C6-C10 | 0 | Расчетный метод |
| 11 | 71-43-2 | 5 | Бензол | 0 | Расчетный метод |
| 12 | | | Ксилол (смесь изомеров о-м-п) | 0 | Расчетный метод |

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|----------|-----------------|
| 13 | | | Толуол | 0 | Расчетный метод |
| 14 | | | Пыль мелиоранта | 0 | Расчетный метод |
| 15 | | | Пыль неорганическая (SiO ₂ -70-20%) | 0 | Расчетный метод |
| | | | Пыль неорганическая (SiO ₂ <20%) | 0 | Расчетный метод |
| Всего | | | | 0 | |

**Данные
об
объемах
отходов**

| | Вид отхода | Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т) | Код отхода в соответствии с классификатором отходов* | Вид операции, в котором отход ("У"/"В") | Остаток отходов на конец отчетного года (т) |
|---|--|--|---|--|--|
| 1 | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0 | 15 02 02* | Передано в ТОО Вест Дала. | 0 |
| 2 | Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0 | 20 01 21* | Передано в ТОО Вест Дала. | 0 |
| 3 | Смешанные коммунальные | 0 | 20 03 01 | Передано в ТОО Индер | 0 |

| | | | | | |
|--|--------|--|--|------------------------|--|
| | отходы | | | Тек, ТОО Вест Дала. | |
|--|--------|--|--|------------------------|--|

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год | |
|--|-------------------------------------|--|--|
| | | Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. | | | Образовано за отчетный период- 0,021 т |
| 2. Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы. | | | Образовано за отчетный период-0,0037т |
| 3. Смешанные коммунальные отходы | | | Образовано за отчетный период-27т |

Согласовано:
Руководитель РГУ «Департамент экологии
по Атырауской области»

Утверждаю:
Генеральный директор
ТОО «Атыраумунай»
Кужагалиев Б.У.



« » 2019 г.

2019 г.

М.П.

План мероприятий по охране окружающей среды для промышленного комплекса «Утемисова» ТОО «Атыраумунай»
на 2020-2029 Г.г.»

| № п/п | Наименование мероприятия | Объем планируемых работ | Общая стоимость (тыс. тенге) | Источник финансирования | Сроки выполнения | | План финансирования тыс. тг. | | | | | | | | | | Ожидаемый эффект от мероприятия | |
|---|--|--|------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | начало | конец | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| 1. Охрана воздушного бассейна | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Проведение производственного экологического мониторинга (атмосферный воздух) | Проведения мониторинга ежеквартально | 1000,0 | Собственные средства | Январь 2020 г. | декабрь 2029 г. | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | Уменьшение выбросов ЗВ в ОС |
| | Итого | | 1000,0 | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |
| 2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация рациональной системы водопотребления и водоотведения | Ежегодно Договор питьевая вода 1000 м ³ | 4000,0 | Собственные средства | Январь 2020 г. | декабрь 2029 г. | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | Улучшение состояния ОС |

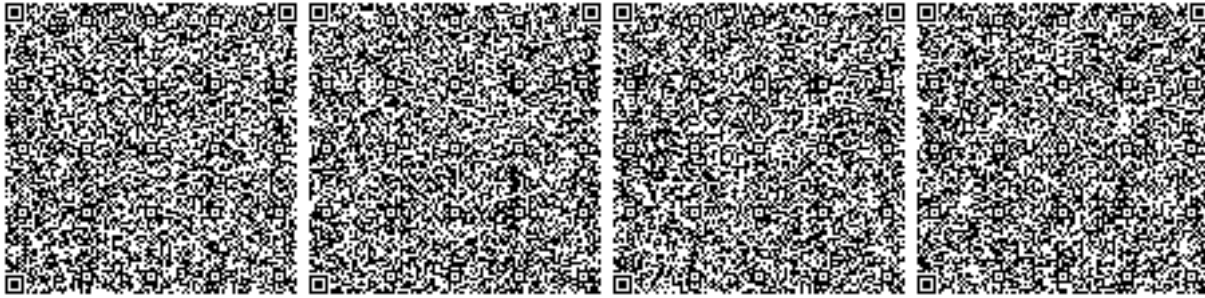


| | | 4000,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|-----------------------|----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|------------------------|
| Итого | | 4000,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | 400,0 | | | | | | | | | |
| 3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Охрана земельных ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Своевременная очистка территории от утечек и проливов ГСМ спец. средствами и техни-ческая рекультивация по окон-чанию строительства скважин. Сбор спец.контейнер а. | Техническая рекультивация | 2000,0 | Собственн ые средства | Январь 2020 г. | декаб рь 2029 г. | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | Улучшение состояния ОС | |
| Итого | | 2000,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | |
| 5. Охрана и рациональное использование недр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрен | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Охрана флоры и фауны | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Озеленение территории, увеличение площадей зеленых насаждений | Посадка деревьев в количестве 40 шт в год. | 800,0 | Собственн ые средства | март 2020 г. | апрел ь 2029 г. | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | Улучшение состояния ОС | |
| Итого | | 800,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | |
| 7. Обращение с отходами производства и потребления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Утилизация производствен ных отходов специализиров анной организации. | Вывоз всех отходов по мере их накопления ежегодно | Согласно договору | Собственн ые средства | январь 2020 г. | декаб рь 2029 г. | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | Улучшение состояния ОС |



Руководитель департамента

Сафин Абай Ануарович



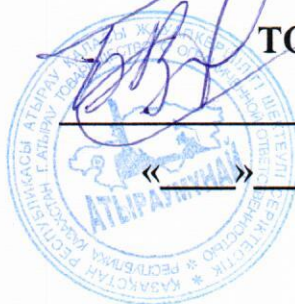
УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ТОО «Атыраумунай»

Кужагалиев Б.У.

2022 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТОО
«АТЫРАУМУНАЙ» НА 2022-2031 гг.**

Содержание

Введение.

1. Общие сведения о предприятии
2. Производственный экологический контроль для ТОО «Атыраумунай»
 - 2.1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга
 - 2.1.1. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений.
 - 2.1.2. Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга
 - 2.1.3. Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга
 - 2.2. Операционный мониторинг
 - 2.3. Мониторинг эмиссий
 - 2.3.1. Мониторинг отходов производства и потребления
 - 2.3.2. Мониторинг атмосферного воздуха
 - 2.3.3. Газовый мониторинг
 - 2.3.4. Мониторинг водных ресурсов
 - 2.4. Мониторинг воздействия
 - 2.4.1. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха
 - 2.4.2. Мониторинг поверхностных и подземных вод
 - 2.4.3. Мониторинг почвы
 - 2.4.4. Мониторинг биоразнообразия
 - 2.4.1. Радиационный мониторинг
3. Организация внутренних проверок
4. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности
5. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных
6. Протокол действий в нештатных ситуациях
7. Информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности

Введение

Выполнение производственного экологического контроля окружающей среды является обязательным для объектов I и II категорий в соответствии с Экологическим Кодексом РК. Природопользователи обеспечивают соблюдение нормативов качества окружающей среды на основе применения технических средств и технологий обезвреживания и безопасного размещения отходов производства и потребления, обезвреживания выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также наилучших существующих технологий.

Настоящая Программа о производственном контроле в области охраны окружающей среды распространяется на объект ТОО «Атыраумунай», расположенной в 75 км от центра месторождение «Дараймола». Ближайшими населенными пунктами являются районные центры пос.Махамбет и пос.Индер.

Программа экологического производственного контроля составлена на основании организационно-распорядительных, нормативных документов с учетом технических и финансовых возможностей организации.

Экологическая оценка эффективности производственного процесса в рамках производственного экологического контроля осуществляется на основе измерений и (или) расчетов уровня эмиссий в окружающую среду, вредных производственных факторов, а также фактического объема потребления природных, энергетических и иных ресурсов.

Программа экологического производственного контроля включает в себя:

- ✓ план-график внутренних проверок;
- ✓ программу производственного экологического мониторинга;
- ✓ копию плана локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций на объектах

Производственный экологический контроль проводится на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения, а также программы повышения экологической эффективности.

Производственный мониторинг является элементом производственного контроля, выполняемым для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный экологический контроль воздействия включает в себя мониторинг состояния воздушного бассейна, водных ресурсов, охрану земельных ресурсов и отходов производства

В программе мониторинга воздействия отражена следующая информация:

- Организационная и функциональная структура внутренней ответственности персонала за проведение ПЭК:
- перечень отслеживаемых параметров
- периодичность проведения измерений
- сведения об используемых методах проведения мониторинга
- точки отбора проб и места проведения измерений
- методы и частота ведения анализа и сообщения данных.

Производственный экологический мониторинг будет проводиться аккредитованной лабораторией.

Определение концентраций загрязняющих веществ будет осуществляться по утвержденным методикам на оборудовании, внесенном в Госреестр РК.

Механизмы обеспечения качества инструментальных замеров будут достигаться следующим образом:

- Методики выполнения измерений будут аттестованы;
- Средства измерений будут иметь сертификаты, свидетельствующие о внесении их в реестр РК;
- Оборудование будет иметь свидетельство о поверке;
- Персонал лаборатории будет иметь соответствующие квалификации;
- В лаборатории будет проводиться внутренний контроль точности измерений.

Целями производственного экологического контроля являются:

Оценка состояния объектов окружающей среды под воздействием деятельности природопользователя, соблюдение экологических требований и технологических параметров производства;

- проверка выполнения планов и мероприятий по охране природы и оздоровлению окружающей среды;
- соблюдение нормативов качества окружающей природной среды;
- выполнение требований природоохранного законодательства;
- оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
- обеспечение служб государственного контроля и наблюдений, органов управления и всех заинтересованных лиц постоянной, полной, достоверной, оперативной информацией о состоянии экологической ситуации в районе расположения объектов предприятия;
- повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
- создание и накопление базы и банка данных об экологическом состоянии окружающей среды.
- повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;

Адрес заказчика:

ТОО «Атыраумунай»
РК., Атырауская область, г. Атырау, ул. Смагулова, 62
Тел.: 8 (7122) 45-04-14

Реквизиты исполнителя:

ТОО «АСУ-ЭКО»
РК, Актыубинская область, г. Актобе, ул. Богенбай батыра 129Д, офис 168А.
Почта: asueco@mail.ru
тел.: + 7 702 250 03 60

1. Общие сведения о предприятии

Наименование предприятия: ТОО «Атыраумунай».

Адрес предприятия, телефон/факс: г.Атырау, ул.Смагулова,62. Тел.: 8(7122)45-04-15.

Вид деятельности: добыча и реализация нефти.

Административное расположение объекта: Месторождение «Дараймола» расположен в 75 км от центра Махамбетского района (пос. Махамбет). Ближайшими населенными пунктами являются районные центры пос.Махамбет и пос.Индер.

Транспортная связь между населенными пунктами осуществляется по грунтовым дорогам, дорогам с твердым покрытием, а также по железной дороге.

Нефть вывозится нефтевозами с месторождения «Дараймола» на промышленный комплекс «Утемисова», который расположен на расстоянии 27 км от месторождения.

Нефтяное месторождение «Дараймола» в географическом отношении расположено в центральной части Прикаспийской впадины. По административному делению площадь находится на территории Махамбетского района Атырауской области Республики Казахстан. Областной центр - г.Атырау находится к югу от месторождения в 130 км. Центр Махамбетского района - поселок Махамбет расположен в 75 км, на правом берегу реки Урал.

Географические координаты площади - $47^{\circ}50'$ с.ш. и $52^{\circ}12'$ в.д.

Район месторождения представляет собой всхолмленную равнину с абсолютной отметкой минус 13-18 м. Относительные колебания высот не превышают пяти метров. Толщина покрова неоген-четвертичных образований составляет от 40 м до 120 м.

Гидрографическая сеть в районе развита крайне слабо, за исключением реки Урал, расположенной за пределами площади работ, в 25-30 км к западу от оросительного канала. Постоянные источники пресной воды отсутствуют.

Техническая и питьевая вода, используемая в технологическом процессе и нужд жизнедеятельности месторождения, доставляется по договорным обязательствам.

Климат резко континентальный. Температура воздуха колеблется от 30° зимой до $+40^{\circ}$ летом. Осадки редки, в основном связаны с осенне-зимним периодом.

Таблица 1. Общие сведения о предприятии

| Наименование производственного объекта | Месторасполо- жение по коду КАТО | Месторасположен ие, координаты | Бизнес идентификаци онный номер (далее - БИН) | Вид деятельности по общему ОКЭД | Краткая характеристика производственного процесса | Реквизиты | Категория и проектная мощность предприятия |
|--|--|---|--|------------------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТОО «Атыраумунай» | 235600000 | г. Атырау, ул. Смагулова, 62. 8(7122)45-04-15 | 051240006621 | 06100 | Добыча и реализация нефти. | ИИК KZ2960171410 00000965 БИК HSBKKZKX | I |

2. Производственный экологический контроль для ТОО «Атыраумунай»

2.1. Обязательный перечень количественных и качественных показателей эмиссий загрязняющих веществ и иных параметров (отходы производства и потребления), отслеживаемых в процессе производственного мониторинга

Производственный экологический контроль в соответствии с главой 13 Экологического кодекса РК включает следующие виды мониторинга:

Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) включает в себя наблюдения за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для его надлежащей проектной эксплуатации и соблюдения условий его технологического регламента.

Мониторингом эмиссий в окружающую среду является наблюдение за количеством, качеством эмиссий и их изменением.

Мониторинг воздействия осуществляется в случаях, когда это необходимо для отслеживания соблюдения требований экологического законодательства и нормативов качества окружающей среды. Мониторинг воздействия осуществляется путем опробования составляющих окружающей среды (воздух, почва, растительность, подземные и поверхностные воды).

Программой экологического контроля ТОО «Атыраумунай» охватывает следующие группы параметров:

- качество выполнения работ;
- условия проведения строительных работ;
- использование сырья и энергоресурсов;
- использование водных ресурсов на производственные и хозяйственно-бытовые нужды;
- использование земельных ресурсов для размещения объектов компании;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- перенос загрязняющих веществ в подземные воды и почвенный покров в процессе производственной деятельности;
- образование и размещение отходов производства и потребления.
- шум, вибрация и запах;
- условия технологического процесса предприятия, имеющие отношение ко времени проведения измерений или могущие повлиять на выбросы (время простоя предприятия или коэффициент использования мощности предприятия в сравнении с проектной мощностью);
- эксплуатация (в том числе сертификация) и техническое обслуживание оборудования;
- качество принимающих компонентов окружающей среды – атмосферный воздух;
- другие параметры в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Казахстана.

2.1.1. Периодичность и продолжительность производственного мониторинга, частота осуществления измерений.

Мониторинг производственного процесса (операционный мониторинг) ведется непрерывно. Слежение производится за технологическими процессами, состоянием механизмов оборудования, автотранспорта, выполнением данного объема работ, их качеством в соответствии с заданным планом.

Мониторинг эмиссий представляет собой контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов непосредственно на источниках загрязнения (организованные и неорганизованные источники). Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух ведется ежеквартально в соответствии с планом-графиком контроля. Планы графики наблюдений за состоянием компонентов

окружающей среды представляются по форме согласно приложениям к Правилам разработки программы ПЭК.

Мониторинг воздействия предусматривает изучение влияния деятельности рассматриваемых объектов на главные компоненты окружающей среды: атмосферу, почвы и водные ресурсы, визуальный контроль биоразнообразия в зонах воздействия промплощадок.

Отбор проб почв и подземных вод производится в наиболее экстремальный сезон – летом или осенью (2-3 квартал) в период наибольшего накопления загрязняющих веществ.

Замеры атмосферного воздуха необходимо проводить зимой, в период максимальной нагрузки отопительного оборудования (1 или 4 квартал).

Необходимое количество точек отбора проб для параметров, отслеживаемых в процессе производственного мониторинга (по компонентам мониторинга окружающей среды) и места проведения измерений указаны в схеме.

2.1.2. Сведения об используемых инструментальных методах проведения производственного мониторинга

Материально-техническая база предприятия должна обеспечивать введение производственного экологического контроля за источниками загрязнения и состоянием окружающей среды с использованием утвержденных в установленном законодательством порядке методик, приборов и средств, обеспечивающих единство измерений.

Ведение производственного мониторинга окружающей среды будет проводиться сторонней аккредитованной экологической лабораторией, аттестованной Госстандартом техническими средствами, оборудованием и измерительными приборами в соответствии с утвержденными план-графиками.

Мониторинг воздействия на атмосферный воздух, почвы, водные ресурсы проводится лабораторным методом.

Замеры воздуха выполняются в соответствии с ГОСТ 17.2.4.02-81 «Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ».

Замеры на определение концентраций химических соединений, таких как окислы азота, углерода проводят с помощью газоанализаторов в автоматическом режиме, либо с помощью поглотительных склянок с последующей фотоколориметрией/ хроматографией, либо с помощью индикаторных трубок, согласно утвержденным в РК методикам.

Одновременно с проведением отбора проб определяются метеорологические характеристики атмосферы. Скорость и направление ветра определяются на высоте 2 м с помощью ручного анемометра и выпела с компасом вначале, середине и конце процедуры измерений. Температуру измеряют с помощью термометра. Атмосферное давление устанавливают посредством показаний барометра-анероида. В рамках выполненных работ по контролю, согласно методическим рекомендациям, контрольные замеры необходимо проводить в один день, в период максимальных выбросов.

Пробы воды из наблюдательных скважин отбираются в соответствии со СТ РК ГОСТ Р 515 92-2003 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Место отбора проб и периодичность отбора устанавливают в соответствии с программой исследования в зависимости от водного объекта. Пробы воды отбираются из скважины после предварительной откачки. Вид проб – простые. Суммарный объем воды в одной пробе составляет 1,5 дм³.

Пробы почвы отбираются в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 «Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа». Точечные пробы отбирают на пробной площадке из одного или нескольких слоев, или горизонтов методом конверта, по диагонали либо любым другим способом с таким расчетом, чтобы каждая проба представляла собой часть почвы, типичной для генетических горизонтов или слоев данного типа почвы. Пробы почвы для химического анализа высушивают до воздушно-сухого состояния. Воздушно-сухие пробы хранят в матерчатых мешочках, в картонных коробках или в стеклянной таре. Пробы почвы, предназначенные для определения

летучих и химически нестойких веществ, доставляют в лабораторию. Загрязняющие вещества в пробах определяются лабораториями, аттестованными и аккредитованными в порядке, установленном законодательством РК о техническом регулировании.

2.1.3. Сведения об используемых расчетных методах проведения производственного мониторинга

Расчетный метод основан на определении объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования. Метод применяют при невозможности или экономической нецелесообразности прямых измерений. Расчеты эмиссий в атмосферный воздух осуществляются в соответствии с утвержденными в Республике Казахстан методическими рекомендациями для каждого из источников выбросов по каждому из выбрасываемых загрязняющих веществ, аналогично использованным в проекте нормативов эмиссий:

- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04. 2008 года № 100 -п;
- «Сборника методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами» Алматы, 1996 г.;
- Методики расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий. Приложение №3 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г №100-п;
- Методических рекомендаций по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах. РНД 211.2.02.03-2004;
- Методики расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий. Приложение №12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 года № 221-ө.

**Операционный мониторинг
(мониторинг соблюдения производственного процесса)**

Операционный мониторинг обеспечивает контроль за соблюдением параметров производственного процесса в целях исключения сбоев технологических режимов, предотвращения загрязнения окружающей среды и обеспечения качества производимой продукции. Основной целью данной работы является снижение уровня негативного воздействия деятельности предприятия на окружающую среду.

Операционный контроль на предприятии состоит из нескольких этапов:

- визуальный осмотр и определение технического состояния производственных объектов (оборудования, помещений, подразделений);
- определение степени износа оборудования, либо несоответствия условий эксплуатации нормативным или экологическим требованиям;
- разработка плана мероприятий, на основе полученных данных и решение вопросов финансирования для осуществления разработанного плана;
- утверждение плана руководством и контроль его осуществления.

Содержание операционного мониторинга представлено в таблице 2.

Таблица 2.

| № п/п | Технологический процесс | Периодичность контроля | Ответственный |
|--------------|---|-------------------------------|----------------------|
| 1 | Общее руководство | постоянно | Директор |
| 2 | Контроль за соблюдением требований в области охраны ОС, оформление экологической отчетности | постоянно | Эколог |
| 3 | Контроль за соблюдением на предприятии технологических показателей, связанных с эксплуатацией оборудования | постоянно | Директор |
| 4 | Соблюдение утвержденного технического режима по контролю производства, технического состояния эксплуатационного оборудования. Соблюдение правил ТБ и ПБ на предприятии. | постоянно | Главный инженер |
| 5 | Контроль за соблюдением режима работы операторов технологических установок | постоянно | Оператор |

2.3. Мониторинг эмиссий в окружающую среду

Мониторинг эмиссий - наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения. Мониторинг эмиссий включает в себя определение количественных и качественных показателей выбросов и сбросов.

Инструментальные методы являются преобладающими для источников организованных выбросов и сбросов загрязняющих веществ. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений эмиссий выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. В случае нецелесообразности или невозможности определения эмиссий экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных значений.

Контроль проводится согласно плану-графику, представленному к настоящей программе.

2.3.1. Мониторинг отходов производства и потребления

Производственный мониторинг размещения отходов складывается из операционного мониторинга – наблюдений за технологией размещения отходов производства и потребления, мониторинга эмиссий - наблюдений за соответствием размещения фактического объема отходов и установленных лимитов и мониторинга воздействия объектов размещения отходов на состояние компонентов природной среды.

Проведение запланированных на 2021гг. работ будут сопровождаться образованием различных отходов производства и потребления, виды которых зависят от типа и специфики эксплуатируемых объектов, производственных работ и операций.

При мониторинге эмиссий проводятся наблюдения за объемом размещаемых отходов, которые имеют утверждённые лимиты. Критерием наблюдения являются утверждённые лимиты размещения отходов (по каждому виду) в соответствии с Разрешением на эмиссии, выданным уполномоченным органом на соответствующий период.

Контроль за отходами производства и потребления подразумевает рациональное складирование отходов производства, их своевременный вывоз, контроль за санитарным состоянием территории предприятия и прилегающей территории и осуществляется в соответствии с программой управления отходами, утвержденной руководителем предприятия.

В процессе осуществления деятельности, на предприятии образуются следующие виды отходов: отработанные автошины, лом черных металлов, ТБО, отработанные люминесцентные лампы, огарки сварочных электродов, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, промасленная ветошь и т.д.

С целью снижения уровня загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления предприятием предусмотрены следующие мероприятия:

- регулярная санитарная уборка (очистка) территории;
- своевременный вывоз;

Таблица 2. Информация по отходам производства и потребления

| Вид отхода | Код отхода в соответствии с классификатором отходов | Вид операции, которому подвергается отход |
|-----------------------------------|---|--|
| Буровой шлам | 010505 | временное хранение с последующей передачей |
| Твердые бытовые – отходы | 200301 | временное хранение с последующей передачей |
| Металлолом | 120101 | временное хранение с последующей передачей |
| Отработанные технические масла | 130206 | временное хранение с последующей передачей |
| Промасленная ветошь | 150202 | временное хранение с последующей передачей |
| Отработанные люминесцентные лампы | 200121 | временное хранение с последующей передачей |

| | | |
|--------------------------------|--------|--|
| Отработанные воздушные фильтры | 160199 | временное хранение с последующей передачей |
| Отработанные аккумуляторы | 200133 | временное хранение с последующей передачей |
| Отработанные шины | 160103 | временное хранение с последующей передачей |
| Буровой шлам | 010505 | временное хранение с последующей передачей |
| Замазученный грунт | 170503 | временное хранение с последующей передачей |
| Огарки сварочных электродов | 120113 | временное хранение с последующей передачей |
| Медицинские отходы | 180104 | временное хранение с последующей передачей |

Отходы производства и потребления, как возможные источники воздействия на компоненты окружающей среды. В процессе производственной деятельности и жизнедеятельности персонала на территории образуются отходы производства и потребления. Для вывоза и утилизаций, образовавшихся отход между ТОО «Атырамунай» и со специализированными организациями заключен договор.

2.3.2. Мониторинг атмосферного воздуха

Таблица 3. Общие сведения об источниках выбросов

Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух ведется непосредственно для источников выбросов. Предприятие запланировано в своем составе 186 источников выбросов в атмосферный воздух, из них 8 организованных и 178 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. 186 источника это рассчитано на 10 лет. Постоянными источниками являются 41 источник (8 организованных и 33 неорганизованных), остальные неорганизованные источники являются скважины, которые будут работать частично в течении 10 лет.

2022 -2023 – по 58 источников (8 организованных и 50 неорганизованных (17 ист скважины))

2024 -2025 – по 56 источников (8 организованных и 48 неорганизованных (15 ист скважины))

2026 -2028 – по 55 источников (8 организованных и 47 неорганизованных (14 ист скважины))

2029 -2031 – по 54 источника (8 организованных и 46 неорганизованных (13 ист скважины))

Месторождение «Дараймола» данные на 2022-2031г

| № | Наименование показателей | Всего |
|----|--|-------|
| 1 | Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них: | 186 |
| 2 | Организованных, из них: | 8 |
| | Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них: | 0 |
| 1) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга | 0 |
| 2) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами | 8 |
| 3) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 0 |
| | Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них: | 8 |
| 4) | Количество источников с автоматизированной системой мониторинга | 0 |
| 5) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами | 0 |
| 6) | Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 0 |
| 3 | Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом | 178 |

Таблица 4. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

| Наименование площадки | Проектная мощность производства | Источники выброса | | местоположение (географические координаты) | Наименование загрязняющих веществ согласно проекта | Периодичность инструментальных замеров |
|---------------------------|--|---|---|---|---|--|
| | | наименование | номер | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Месторождение «Дараймола» | 24 ч/с | Дизельгенератор VISA JD250GX | 0002 | Широта: 47°05'41,56" С Долгота: 51°55'17,21" В | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Углерод (593) / | 1 раз в квартал |
| Месторождение «Дараймола» | 24 ч/с | Дизельгенератор PDE-275 | 0007 | | Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) / Бенз/а/пирен (54) / Формальдегид / Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) | |
| | | | | | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Углерод (593) / Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) / Бенз/а/пирен (54) / Формальдегид / Углеводороды предельные C12-19 | |
| | 6 ч/с | Печь подогрева нефти «ППНП-1» с горелкой PN 30 | 0004 | | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Сажа / Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) / Метан (734*) | |
| | - | Печь подогрева нефти «ППНП-1» с горелкой «PN 30» (резервная); | 0005 | | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Сажа / Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) / Метан (734*) | |
| | 24 ч/с | Котел Ferolli Atlas 47 | 0010 | | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Углерод (593) / Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) | |
| 6 ч/с | Печь подогрева нефти «ППНП-1» с горелкой PN 30 | 0011 | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Сажа / Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) / Метан (734*) | | | |
| | 24 ч/с | Дизельгенератор 410 | 0012 | | Азота (IV) диоксид (4) / Азот (II) оксид (6) / Углерод (593) / Сера диоксид (526) / Углерод оксид (594) / Бенз/а/пирен (54) / Формальдегид / Углеводороды предельные C12-19 | |

Таблица 5. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

| Наименование площадки | Источник выброса | | местоположение (географические координаты) | Наименование загрязняющих веществ | Вид потребляемого сырья/ материала (название) |
|---------------------------|---|-----------|--|---|---|
| | наименование | номер | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Месторождение «Дараймола» | Емкость хранения нефти для печи подогрева; | 6001 | Широта: 47°05'41,56" С Долгота: 51°55'17.21" В | Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С/ (592) / Сероводород (Дигидросульфид) (528) / Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1531*, 1539*) / Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1532*, 1540*) / Бензол (64) | Нефть |
| | Центральный резервуар нефти; | 6002 | | | Нефть |
| | Технологические емкости нефти (объемом 70м3) - 8 ед.; | 6006 | | | Нефть |
| | Блок дозирования хим.регента «БДР-2,5/1»; | 6007 | | | - |
| | Насос для перекачки нефти «НБ-50»; | 6008 | | | Нефть |
| | Нефтеналивной стояк -2 ед.; | 6010 | | | Нефть |
| | Выкидная линия; | 6012 | | | - |
| | Сварочный пост; | 6013 | | | Электроды |
| | Газосварочный пост; | 6014 | | | Пропан-бутановая смесь |
| | АЗС (резервуар хранения дизтоплива – 2 ед.; ТРК – 1 ед.); | 6017 | | | Дизтопливо |
| | Технологические емкости нефти (объемом 70 м3) - 5 ед.; | 6043 | | | Нефть |
| | Насос нефтеналивного стояка «Ш-80»; | 6053 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) /Метилбензол (353)/ Азота (IV) диоксид (4) /Азот (II) оксид (6) /Железо оксиды/ | Нефть | |
| | Насос для перекачки нефти 9 МГР; | 6054 | | Нефть | |
| | Технологические емкости нефти (объемом 70м3) - 8 ед.; | 6058 | | Нефть | |
| | Емкость хранения нефти для печи подогрева; | 6059 | | Нефть | |
| | Насос для перекачки нефти «НБ-50»; | 6060 | | Нефть | |
| | Резервуар хранения нефти (РВС 400); | 6062 | | Нефть | |
| | Эксплуатационные скважины | 6063-6207 | | Нефть | |
| | Резервуар хранения нефти (РВС 1000); | 6208 | | Нефть | |

2.3.3. Газовый мониторинг

Таблица 6. Сведения о газовом мониторинге

| Наименование полигона | Координаты полигона | Номера контрольных точек | Место размещения точек (географические координаты) | Периодичность наблюдений | Наблюдаемые параметры |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Полигоны отсутствуют | | | | | |

2.3.4. Мониторинг водных ресурсов

Таблица 7. Сведения по сбросу сточных вод

| Наименование источников воздействия (контрольные точки) | Координаты места сброса сточных вод | Наименование загрязняющих веществ | Периодичность замеров | Методика выполнения измерения |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Мониторинг сточных вод не проводится. | | | | |

2.4. Мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием объектов окружающей среды как на границе санитарно-защитной зоны, так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности природопользователя.

2.4.1. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

Таблица 8. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

| № контрольной точки (поста) | Контролируемое вещество | Периодичность контроля | Периодичность контроля в периоды НМУ, раз в сутки | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-----------------------------|---|------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Граница СЗЗ Север | Азота диоксид Азот оксид Углерод оксид Сера диоксид Алканы С12-19 | 1 раз в кв | 1 | Аккред. лаб. | аттестованные методики |
| Граница СЗЗ Юг | | 1 раз в кв | 1 | Аккред. лаб. | аттестованные методики |
| Граница СЗЗ Запад | | 1 раз в кв | 1 | Аккред. лаб. | аттестованные методики |
| Граница СЗЗ Восток | | 1 раз в кв | 1 | Аккред. лаб. | аттестованные методики |

2.4.2. Мониторинг поверхностных и подземных вод

Питьевая/техническая вода привозная.

Таблица 9. График мониторинга воздействия на водном объекте

| № | Контрольный створ | Наименование контролируемых показателей | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм ³) | Периодичность | Метод анализа |
|---|-------------------|---|--|----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Скважина Д-1 | Нефтепродукты | 0,3 мг/дм ³ | Один раз в год | Акк. лаборатория |
| 2 | Скважина Д-2 | | | | |

2.4.3. Мониторинг почвы

Основным видом негативного техногенного воздействия являются механические нарушения целостности почвенно-растительного покрова, вызванного ведением планировочных работ. При невыполнении экологических требований, нарушении регламента движения автотранспорта и строительной техники возможно развитие дорожной дигрессии. Потенциальным источником загрязнения почв являются газопылевые эмиссии от автотранспорта и строительной техники, утечки и разливы ГСМ в местах их хранения.

Ведение **натурных наблюдений** особо важно в период строительно-монтажных работ. При этом осуществляется контроль с целью выявления участков, подверженных механическим нагрузкам и/или загрязненным утечками ГСМ, возможного возникновения очагов эрозии и других нарушений почвенно-растительного покрова, рациональным использованием земель. Для отслеживания этих процессов в районе строительства предусматривается контроль за:

- осуществлением работ в границах отвода земельных участков;
- выполнением запрета проезда по нерегулируемым дорогам и бездорожью;
- осуществлением заправки и обслуживания техники на специально отведенных площадках;
- соблюдением проектных решений при подготовке земельных участков под строительство;
- выполнением технологии ведения строительных работ.

Таблица 10. Мониторинг уровня загрязнения почвы

| Точка отбора проб | Наименование контролируемого вещества | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг) | Периодичность | Метод анализа |
|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Граница С33 т.№1 Юг | Нефтепродукты | 1000 мг/кг | Один раз в год | Акк.лаб. |
| Граница С33 т.№2 Восток | | | | |
| Граница С33 т.№3 Запад | | | | |
| Граница С33 т.№4 Север | | | | |

2.4.4. Мониторинг биоразнообразия

Мониторинг биоразнообразия проводится по всей контрактной территории с целью предотвращения риска их уничтожения и невозможности воспроизводства. Информация о состоянии природных ареалов и идентификации биологического разнообразия (животный и растительный мир), проведенных в рамках оценки воздействия на окружающую среду.

Животный мир. Животный мир в районе проведения работ представлен видами, обитающими в полупустынной и пустынной зоне. Здесь особенно разнообразны и многочисленны пресмыкающиеся, а из млекопитающих – грызуны. В меньшей степени распространены здесь копытные, еще меньше – хищные млекопитающие и птицы.

Грызуны преимущественно представлены сусликами, песчаниками, тушканчиками, ушастыми ежами, зайцами – песчаниками. Из грызунов особенно характерен тонкопалый суслик.

Из пресмыкающихся наиболее часто встречаются ящерицы, вараны и змеи (степной удав, стрелозмея, щитомордники).

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания.

Вытеснению животных способствует непосредственно изъятие участка земель под постройки и автодороги, сокращение в результате этого кормовой базы. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие). Птицы будут вытеснены вследствие фактора беспокойства. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных, обитающие в прилегающем районе животные уже адаптировались к новым условиям.

Другим существенным фактором воздействия на животный мир является загрязнение воздушного бассейна выбросами вредных веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам нет.

Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проектируемого объекта не встречаются.

Следовательно, при соблюдении всех правил эксплуатации, существенного негативного влияния на животный мир и изменение генофонда не произойдет.

Растительность. Ценные виды растений в пределах рассматриваемой площадки отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

В непосредственной близости охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов.

При соблюдении всех правил эксплуатации, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Воздействие оценивается как *допустимое*.

Мониторинг биоразнообразия не проводится.

2.4.5. Радиационный мониторинг

| Точка отбора проб | Наименование контролируемого вещества | Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг) | Периодичность | Метод анализа |
|-------------------|---------------------------------------|--|---------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Радиационный мониторинг не предусматривается

3. Организация внутренних проверок

В целях соблюдения соответствия деятельности Компании природоохранному законодательству Республики Казахстан, а также соблюдения условий разрешения на эмиссии в окружающую среду в компании действует служба охраны окружающей среды в следующем составе:

Главный специалист по охране окружающей среды и инженер охраны окружающей среды (эколог). Данные специалисты непосредственно подчиняются исполнительному директору Компании. Для обеспечения нормальной и бесперебойной работы на предприятии, а также для соблюдения природоохранного законодательства необходимо осуществлять внутренние

проверки. Для этих целей разработан план – график внутренних экологических проверок, утвержденный руководителем предприятия.

В ходе внутренних проверок контролируются:

1. Общие вопросы:

- выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
- следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- выполнение условий экологического и иных разрешений;
- правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

2. По охране земельных ресурсов и утилизации отходов:

- соблюдение экологических требований к хозяйственной и иной деятельности, отрицательно влияющей на состояние земель;
- защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления;
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля.

3. По охране атмосферного воздуха

- ход выполнения мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов предельно допустимых выбросов;
- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- соблюдение технологических регламентов производства в части предупреждения загрязнения объектов и факторов окружающей среды;

4. По охране и использованию водных ресурсов

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- работа системы очистных сооружений в соответствии с технологией, оборотного водоснабжения.
- ведение учета забора воды на объекте;

Специалист, осуществляющий внутреннюю проверку, обязан:

- рассмотреть отчет о предыдущей внутренней проверке;
- обследовать каждый объект, на котором осуществляются эмиссии в окружающую среду; выполнить контроль за выполнением работ по производственному мониторингу, своевременность отбора проб и анализа данных согласно утвержденной программы;
- составить письменный отчет руководителю, включающий, при необходимости, требования о проведении мер по устранению несоответствий, выявленных в ходе проверки, сроки и порядок их устранения

Таблица 11. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

| № | Подразделение предприятия | Периодичность проведения |
|---|---------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Месторождения «Дараймола» | Ежеквартально |

4. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности

ПЭК осуществляется специальной службой, организованной в структуре «Атыраунай»
Специалисты экологической службы должны быть компетентными в вопросах охраны окружающей среды.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности разработана для выполнения следующих задач и целей:

1. Минимизировать негативное влияние производства на окружающую среду;
2. Обеспечить работу производства в соответствии с технологическими параметрами и в режимах, обеспечивающих функционирование оборудования с минимальными объемами эмиссий в окружающую среду;
3. Обеспечение выполнения требований природоохранного законодательства;
4. Своевременное устранение нарушений и выполнение плана природоохранных мероприятий.

Организационная и функциональная структура внутренней ответственности за состоянием окружающей среды и выполнение программы производственного экологического контроля строится и функционирует в соответствии с структурой Товарищества.

Согласно данному документу, расписана и действует внутренняя ответственность руководителя каждого структурного подразделения за состоянием окружающей среды, выполнением требований природоохранного законодательства, выполнением плана мероприятий по охране окружающей среды, своевременным устранением, выявленных в ходе внутренних проверок, нарушений норм, правил и требований по охране окружающей среды.

Функциональная структура внутренней ответственности работников за проведение производственного экологического контроля приведена ниже

| № п/п | Должность | Обязанности |
|-------|-----------------|---|
| 1 | директор | Общее руководство за ведением природоохранной работы, выработку стратегии и планирование приоритетных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду. Руководит деятельностью предприятия и координирует все процессы, связанные с его текущей деятельностью. Ответственен за обеспечение экологической безопасности, за действия персонала, приводящие к загрязнению окружающей среды |
| 2 | Главный инженер | Контроль за технологическим процессом на объектах. Ответственен за обеспечение экологической безопасности. |
| 4 | эколог | Контроль за соблюдением требований в области охраны ОС, оформление экологической отчетности и документации |
| 5 | Начальник цеха | Обеспечение высокой технической готовности энергетического оборудования несут ответственность за проведение учета образования отходов, за выполнение природоохранных мероприятий и предписаний государственных органов в области охраны окружающей среды. |
| 6 | Оператор | Контроль за соблюдением на предприятиях технологических показателей, связанных с эксплуатацией оборудования |

5. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных

По результатам производственного экологического контроля на объектах Компании предусматривается организация отчетности с целью выявления соответствий или несоответствий деятельности предприятия требованиям природоохранного законодательства Республики Казахстан и исполнению программы производственного экологического контроля. Структура и периодичность отчета проводится в соответствии с Правилами разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

Специалисты отдела охраны окружающей среды:

- ведут ежедневный внутренний учет, формируют и представляют отчеты по результатам мониторинга в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в электронной форме в информационную систему уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. К отчету производственного экологического контроля предусматривается пояснительная записка о выполнении работ, составляемая экологом в произвольной форме. Отчеты предоставляются ежеквартально до 1 числа второго месяца следующего за отчетным кварталом;
- оперативно сообщают в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
- представляют необходимую информацию по мониторингу по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;
- систематически оценивает результаты мониторинга и принимает необходимые меры по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;
- проводят расчеты платежей за нормативное и сверхнормативное загрязнение с предоставлением отчетов по формам 871.00 – 1 раз в квартал до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом.
- Предоставляют ежегодно статистическую отчетность (2- ТП воздух).

6. Протокол действий в нештатных ситуациях

Выполнение контроля в штатной и нештатной ситуации отличается частотой измерений. Контролируемые параметры остаются неизменными.

Контроль в штатном режиме проводится на постоянных пунктах наблюдения, размещенных с учетом расположения участков работ. Отбор проб и исследование установленных Программой параметров наблюдаемых компонентов окружающей среды проводятся специализированной организацией, имеющей аккредитованную лабораторию, по утвержденным в РК методикам. Частота наблюдений за каждым компонентом природной среды зависит от особенности природных условий и режима работы объекта и определяется настоящей программой.

Контроль в период возникновения нештатной (аварийной) ситуации отличается от аналогичных работ в период штатных ситуаций частотой наблюдений, зависящей от объема и способов ведения аварийно- восстановительных работ. Цель контрольных наблюдений – определить последствия влияния данной аварии на окружающую среду.

Обеспечение основной деятельности предприятия предусматривает мероприятия технологического и организационно-технического характера, обеспечивающие исключение аварийных ситуаций. Проектными решениями также предусмотрены системы управления безопасностью работ и защиты окружающей среды. Тем не менее, нельзя полностью исключить вероятность возникновения неконтролируемой ситуации, при наступлении которой предприятием будут предприниматься все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий. При обнаружении сверхнормативных выбросов, сбросов и несанкционированных отходов производства, загрязняющих окружающую среду, а

также при угрозе возникновения, сверхнормативных эмиссий персонал предприятия и сторонних организаций обязаны немедленно информировать руководство, для принятия мер по нормализации обстановки.

В процессе ликвидации аварии контрольные наблюдения должны проводиться с момента начала аварии, и продолжаться до тех пор, пока не будет ликвидирован источник воздействия на окружающую среду, и не будут выполнены все работы по реабилитации природных комплексов. Продолжительность и место проведения контрольных исследований будут определяться размерами, характером, обстоятельствами и особенностями аварийной ситуации. После устранения нештатных ситуаций необходимо определить оказанное влияние на все компоненты окружающей природной среды. Все возможные мероприятия ликвидации аварии проводятся в соответствии с планами ликвидации аварии.

7. Информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности.

План природоохранных мероприятий разрабатывается в рамках получения экологического разрешения и согласовывается уполномоченным органом в области ООС. План мероприятий прилагается

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ТОО «Атыраумунай»
Кужагалиев Б.У.
« » 2020г



**Программа
Производственного Экологического Контроля
для промышленного комплекса «Утемисова»
месторождение «Дараймола»
ТОО «Атыраумунай» на 2020-2029 г.**

г. Атырау
ул. Смагулова ,62

г. Атырау -2020

СОДЕРЖАНИЕ

| № раздела | Наименование | Стр. |
|-----------|--|------|
| | Введение | 3 |
| 1. | Общие сведения о предприятии и факторы техногенного воздействия на окружающую среду | 4 |
| 1.1. | Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования | 5 |
| 1.2. | Общий перечень загрязняющих веществ в атмосферу | 5 |
| 2. | Производственный экологический контроль | 6 |
| 2.1 | Перечень объектов, процессов и параметров отслеживаемых в рамках производственного экологического контроля | 6 |
| 2.2 | План-график внутренних проверок технологического регламента и экологических требований | 6 |
| 2.3 | Организация производственного экологического контроля | 7 |
| 3. | Производственный мониторинг окружающей среды | 8 |
| 3.1 | Цель и задачи производственного мониторинга | 8 |
| 3.2 | Перечень параметров отслеживаемых в рамках производственного мониторинга ОС | 9 |
| 3.2.1 | Операционный мониторинг | 9 |
| 3.3 | Мониторинг эмиссий | 9 |
| 3.4 | Мониторинг воздействия | 11 |
| 3.5 | План-график производственного мониторинга воздействия | 11 |
| 3.6 | Организация производственного мониторинга ОС | 13 |
| 4. | Процедура устранения нарушений экологического законодательства РК | 13 |
| 4.1 | Протокол действий в нештатных ситуациях | 13 |
| 5. | Ответственность, учет и отчетность по производственному экологическому контролю | 15 |
| 6. | Список литературы | |

ВВЕДЕНИЕ

Программа производственного экологического контроля для ТОО «Атыраумунай» разработана в соответствии с действующими нормативными и инструктивно-методическими документами уполномоченных органов в области охраны окружающей среды и здоровья народа, определяющих критерии допустимых воздействий на среды природы, методы контроля соблюдения природоохранных требований, ответственность за их нарушения.

Согласно требованиям ст. 128 Главы 14 Экологического кодекса Республики Казахстан, наличие на предприятии Программы производственного экологического контроля, далее Программа, является обязательным условием природопользования.

Программа производственного экологического контроля разрабатывается природопользователями относящихся к 1-3 категории опасности по классификации Экологического кодекса РК.

Программа подлежит согласованию уполномоченными органами в области охраны окружающей среды в рамках процедуры рассмотрения материалов заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду.

Производственный экологический контроль - система мер, принимаемых природопользователем для контроля за соблюдением нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды, включающих мониторинг, учет, отчетность и иные внутренние административные меры, путем проведения внутренних проверок. *Производственный мониторинг окружающей среды* – элемент ПЭК, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью. Инструментальные или лабораторные замеры концентраций загрязняющих веществ проводит подрядная аккредитованная лаборатория.

ПЭК включает в себя:

- производственный мониторинг
- учет
- внутренние проверки
- отчетность

Производственному контролю подлежат все виды производственных процессов, оказывающие влияние на окружающую среду.

Объектами производственного контроля являются вся контрактная территория предприятия с производственно-техническими зданиями, сооружениями и оборудованием.

Цель Программы:

- 1). Снижение воздействия на ОС:
 - контроль соблюдения требований законодательства
 - оперативное реагирование на нештатные ситуации.
- 2). Улучшение управления ООС:
 - повышение эффективности использования ресурсов
 - высокая экологическая ответственность руководства.
- 3). Информирование общественности о рисках для здоровья
 - использование информации для принятия решений
 - учет экологических рисков при инвестировании

В задачи Программы входит:

- 1) получение информации для принятия решений в отношении экологической политики природопользователя, целевых показателей качества окружающей среды и инструментов

- регулирования производственных процессов, потенциально оказывающих воздействие на окружающую среду;
- 2) обеспечение соблюдения требований экологического законодательства Республики Казахстан;
 - 3) сведение к минимуму воздействие производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека;
 - 4) повышение эффективности использования природных и энергетических ресурсов;
 - 5) оперативное упреждающее реагирование на нештатные ситуации;
 - 6) формирование более высокого уровня экологической информативности и ответственности руководителей и работников природопользователей;
 - 7) информирование общественности об экологической деятельности предприятий и рисках для здоровья населения;
 - 8) повышение уровня соответствия экологическим требованиям;
 - 9) повышение производственной и экологической эффективности системы управления охраны окружающей среды;
 - 10) учет экологических рисков при инвестировании и кредитовании.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ И ФАКТОРЫ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

| | |
|-----------------|--|
| Наименование | ТОО «Атыраунауй» |
| Почтовый адрес: | РК, Атырауская область г. Атырау ул. Смагулова, 62 |
| Реквизиты | БИН051240006621 |
| Руководитель | Генеральный директор Кужагалиев Б.У, |

В состав ТОО «Атыраунауй» входят месторождение «Дараймола» и промышленный комплекс «Утемисова».

Основной вид деятельности – разведка, добыча и реализация углеводородного сырья

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на территории промышленного комплекса «Утемисова» являются:

- Источник загрязнения №0001 - печь подогрева нефти ППНП 1-0,2/6,3Э – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0002 - дизельгенератор AKSA AJD-75 – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0003 - дизельгенератор AKSA AJD-200 – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0004 - котельная (котел Ferolli Atlas 47) – 1 ед.;
- Источник загрязнения №0005 - химическая лаборатория;
- Источник загрязнения №6001 - емкость хранения нефти – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6002 - емкость хранения дизтоплива – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6003 - насос К45/30 У31 – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6004 - блок дозирования химреагента;
- Источник загрязнения №6005-6008 - технологические емкости – 4 ед.;
- Источник загрязнения №6009 - насос 9МГР – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6010 - резервуар хранения нефти (РВС-1000) – 1 ед.;
- Источник загрязнения №6011 - выкидная линия;
- Источник загрязнения №6012 - нефтеналивная эстакада;
- Источник загрязнения №6013 - насосные установки перекачки нефти – 6 ед.;
- Источник загрязнения №6014 – резервуар хранения нефти 1000 м³ - 1 ед.

Вблизи производственных подразделений особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры отсутствуют.

1.1.Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Промышленный комплекс классифицируется по 2 классу опасности предприятия и относится к объекту I категории.

В административном отношении промышленный комплекс «Утемисова» расположен на территории Индерского района Жарсуатского сельского округа Атырауской области. На севере Индерский район граничит с Западно-Казахстанской областью, на востоке с Кызылкугинским районом, на юге с Махамбетским районом. Ближайшим населенным пунктом является пос. Индер на расстоянии 60 км.

Площадь территории ПК «Утемисова» составляет 20 000 м². Территория комплекса ограждена и благоустроена. Для проживания работников, обслуживающих объект, предусмотрен вахтовый поселок. Территория вахтового поселка также благоустроена, свободные от застроек участки озеленены.

Промышленный комплекс «Утемисова» предназначен для сбора, дополнительной подготовки и хранения нефти, доставленной с месторождения «Дараймола» на расстоянии 27 км автоцистернами, с последующей отгрузкой ее на железнодорожные цистерны. В настоящее время прием нефти также осуществляется с ближайших к комплексу месторождений и других организаций.

Нефть с месторождения «Дараймола» и других месторождений транспортируется до промышленного комплекса «Утемисова» автотранспортом (нефтевозами).

Нефтяная продукция поступает в резервуарный парк, который представляет собой четыре приемные технологические емкости объемами по 60 м³ каждая. Дополнительная подготовка и подогрев нефти осуществляется на печи «ППНП 1-02/6,3Э», откуда насосом «9МГР» перекачивается по трубопроводу в резервуар временного хранения нефти объемом 1000 м³. С РВС-1000, нефтяная продукция поступает на нефтеналивную железнодорожную эстакаду для отправки железнодорожным транспортом. Предварительно из РВС-1000 производится отбор проб для лабораторного анализа нефти. На эстакаде с помощью устройства для верхнего налива нефти УНЖ-100Т и насосов «НМШ 80-16-136/6,31» или «НШ 80-2.5» осуществляется налив нефти в железнодорожные цистерны объемами 60 и 120 м³.

В географическом отношении промышленный комплекс расположен в центральной части Прикаспийской впадины.

2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Производственный экологический контроль - система мер, принимаемых природопользователем для контроля за соблюдением нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды, включающих мониторинг, учет, отчетность и иные внутренние административные меры, путем проведения внутренних проверок.

Цель: обеспечение экологической безопасности производства.

Задачи:

- соблюдение технических регламентов процессов и оборудования экологическим требованиям;
- соблюдение экологических требований в сфере обращения с отходами;
- соблюдение экологических требований при транспортных и погрузо-разгрузочных работах.

2.1 Перечень объектов, процессов и параметров отслеживаемых в рамках производственного экологического контроля.

Объектами проверок в рамках производственного экологического контроля являются -

котел на границе СЗЗ.

На этих объектах, в рамках производственного экологического контроля отслеживаются основные параметры, в числе которых:

Аналитический контроль состояния сред природы осуществляется на договорной основе сторонней аккредитованными организациями по осуществлению химико-аналитических работ с применением аттестованных методик.

2.2 План-график внутренних проверок технологического регламента и экологических требований.

В плане-графике показаны все проверки и рейды в рамках производственного экологического контроля, а также регламентированы места, сроки, целевые показатели и ответственные за их проведение.

ПЛАН-ГРАФИК

Внутренние проверки технологического регламента и экологических требований для ТОО «Атыраумунай»

| Объект, места проверок | Наименование проверки, рейда | Определяемые показатели | Сроки проведения | Ответственный |
|--|---|-------------------------|------------------|----------------------|
| На границе санитарно-защитной зоны по четырем сторонам света | Проверка соответствия работ экологическим требованиям | Азот диоксид | Ежеквартально | Ответственный по ООС |
| | | Азот диоксид | | |
| | | Сера диоксид | | |
| | | Углерод оксид | | |
| | | Углеводороды C12-19 | | |
| Контроль сбросов сточных вод в природные водные объекты. | Отбор проб воды со скважины | Нефтепродукты | Один раз в год | Ответственный по ООС |
| Проведение работ по оценке состояния земельных ресурсов | Отбор проб почвы с территории предприятия | Нефтепродукты | Один раз в год | |

В ходе внутренних проверок контролируются:

- 1) выполнение мероприятий, предусмотренных планом-графиком внутренних проверок;
- 2) следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
- 3) выполнение условий экологического кодекса и иных разрешений;
- 4) правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
- 5) иные сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля.

При выявлении нарушений в ходе внутренних проверок в рамках производственного экологического контроля, ответственное лицо или комиссия уполномочены:

- Составлять Акты-предписания по итогам производственного экологического контроля;
- При необходимости давать предложения руководству приостановить эксплуатацию объектов, ведение работ, осуществляемых с нарушением действующего экологического законодательства Республики Казахстан;
- Давать предложения руководству по возобновлению эксплуатации объектов, приостановленных работ после устранения выявленных нарушений.

2.3 Организация производственного экологического контроля.

Производственный контроль на объектах может быть плановым и внеплановым.

Плановый производственный контроль проводится ответственным работником по ООС, согласно графику проверок утвержденного руководителем предприятия.

Контроль объекта, подразделения осуществляется ответственным работником с целью

выявления соблюдения установленных нормативов качества окружающей среды и экологических требований природоохранных инструкций, мероприятий, приказов и распоряжений администрации по оздоровлению природной среды.

Проверка проводится с участием ответственных лиц по ООС и специалистов проверяемого подразделения, объекта.

Выявленные по результатам проверки нарушения по охране окружающей среды вносятся в Акт предписания и выдаются должностным лицам структурного подразделения, объекта для устранения выявленных замечаний и недопущения подобных нарушений в дальнейшем.

Результаты проверки обсуждаются на совещаниях по охране окружающей среды с участием руководителя, ИТР подразделения, цеха и т.д. в котором осуществлялась проверка.

За производственные упущения в области охраны окружающей среды должностные лица и служащие наказываются в дисциплинарном порядке согласно трудовому законодательству РК.

В случае сверхнормативных загрязнений окружающей среды, в результате которых может быть причинен ущерб природе, а также при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера, ответственный работник по ООС обязан немедленно информировать руководство предприятия для принятия мер по нормализации обстановки, а он в свою очередь, должен информировать государственные органы охраны окружающей среды и другие ведомства в установленном законодательством порядке.

Общее руководство по обеспечению экологической безопасности производства осуществляет руководитель предприятия. Соблюдение экологических требований при проведении работ контролирует руководители структурных подразделений. Проведение производственного контроля в области охраны окружающей среды возлагает на ответственного работника по охране окружающей среды предприятия.

Обязанности ответственного работника по ООС:

- организует и осуществляет контроль за соблюдением законодательства об охране окружающей среды на объектах предприятия;
- контролирует проведение мероприятий направленных на оздоровление окружающей среды;
- сообщает руководству предприятия о выявленных нарушениях и готовит предложения на поощрение или наказание должностных лиц по результатам проверки;
- организует обеспечение структурных подразделений нормативными документами, правилами, инструкциями, приказами и т.д. в области охраны окружающей среды.
- Ответственный работник по ООС имеет право:
- проверять объекты предприятия в любое время суток и выдает предписание по устранению нарушений или запрещения на эксплуатацию оборудования, установок, цехов, работа которых создает угрозу окружающей среде и здоровью людей;
- требовать выполнения всеми работниками выданных предписания.

3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Производственный мониторинг окружающей среды – это система перманентных наблюдений за состоянием окружающей среды в целях оценки, прогноза и контроля изменений их состояния под воздействием деятельности предприятия.

Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Программа производственного мониторинга окружающей среды согласовывается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и утверждается руководством предприятия.

Программа производственного мониторинга разрабатывается на основе оценки воздействия работ на окружающую среду. Продолжительность производственного мониторинга зависит от

продолжительности воздействия.

Данные производственного мониторинга окружающей среды предприятия используются для оценки состояния окружающей среды в рамках ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.

3.1. Цель и задачи производственного мониторинга

Целью производственного мониторинга окружающей среды является получение достоверной информации о воздействии природопользователя на окружающую среду, оценки эффективности природоохранных мероприятий и прогнозе последствий воздействия предприятия на окружающую среду.

Задачами производственного мониторинга окружающей среды являются:

- проведение замеров и наблюдений за эмиссиями загрязняющих веществ и их воздействия на компоненты окружающей среды;
- оценка соответствия работы технологического оборудования экологическим требованиям;
- оценка соответствия компонентов окружающей среды, в пределах санитарно-защитной зоны предприятия, экологическим нормативам;
- сведения к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека.

Экологический мониторинг на производственной площадке ведется на локальном уровне в объеме, обеспечивающем получение достоверной информации о состоянии окружающей среды и экологической обстановки в районе предприятия, а также о динамике их изменения на основе единой метрологической, нормативно-технической и организационно-методической базы, обеспечивающей соблюдение единства и достоверности измерений на всех уровнях ведения мониторинга.

Для осуществления производственного мониторинга окружающей среды заводом привлекаются аккредитованные лаборатории. Для решения задач экологического мониторинга используются инструментальные методы.

Задачами производственного мониторинга окружающей среды являются:

- проведение замеров и наблюдений за эмиссиями загрязняющих веществ и их воздействия на компоненты окружающей среды;
- оценка соответствия работы технологического оборудования экологическим требованиям;
- оценка соответствия компонентов окружающей среды, в пределах санитарно-защитной зоны предприятия, экологическим нормативам;
- сведения к минимуму воздействия производственных процессов природопользователя на окружающую среду и здоровье человека.

3.2 Перечень параметров отслеживаемых в рамках производственного мониторинга ОС.

В рамках производственного мониторинга отслеживаются эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу от неорганизованных источников загрязнения. Контроль за эмиссиями от неорганизованных источников будет проводиться инструментальными замерами.

В соответствии со статьей 132 Экологического Кодекса, в рамках производственного мониторинга предусмотрено проведение операционного мониторинга, мониторинга эмиссий в окружающую среду и мониторинга воздействия.

3.2.1 Операционный мониторинг (мониторинг производственного процесса) – это

мониторинг за параметрами технологических процессов, обеспечивающих работу в штатном режиме. Эти параметры обычно отслеживаются датчиками давления, температур, влажности, освещения и т.д. при их отсутствии, предприятия не ведет операционный мониторинг.

Ниже представлены объекты, контролируемые на этапе операционного мониторинга.

Операционный мониторинг

| Объект контроля | Контролируемые параметры | Периодичность |
|-------------------------|---|---------------|
| Технологический процесс | Техническое состояние оборудования Соблюдение техники безопасности Пожарная безопасность, Техрегламент оборудования | Ежеквартально |

3.3 Мониторинг эмиссий.

Мониторинг объемов загрязнения окружающей среды в результате деятельности предприятия, осуществляемый прямыми лабораторными или инструментальными замерами. К эмиссиям в окружающую среду относятся выбросы в атмосферу, сброс сточных вод и размещение отходов в окружающую среду.

К эмиссиям в окружающую среду на предприятии относятся выбросы в атмосферу и размещение отходов.

При технологических процессах производства железобетонных изделий производственные сточные воды не образуются, соответственно не осуществляется их сброс.

Образующиеся на предприятии отходы производства и потребления, ТБО на рельефе местности не размещаются. Отходы размещаются на специально оборудованных площадках и затем передаются специализированным организациям в качестве вторичных ресурсов, или вывозятся на полигоны.

Мониторинг эмиссии в атмосферу проводится путем отбора проб на источниках организованных выбросов в целях получения информации о содержании загрязняющих веществ в отходящих газах. Расположение точек контроля, контролируемые вещества, а также периодичность контроля представлены в таблице.

За один цикл отбора на каждой точке будет осуществляться отбор 3-х проб на высоте 1,8-2,0 м.

Для повышения репрезентативности результатов в случае неустойчивости направления и скорости ветра пробы будут отбираться в трех точках веером с расстоянием между ними 10,0м. Отбор проб будет сопровождаться определением метеорологических характеристик (температура, скорость, направление ветра, влажность, давление)

Ингредиентный состав загрязняющих веществ определен в действующем проекте ПДВ.

Мониторинг эмиссий

| Расположение точек контроля | Контролируемое вещество | Периодичность контроля |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| Граница СЗЗ | Азот диоксид | Ежеквартально |
| | Азот диоксид | |
| | Сера диоксид | |
| | Углерод оксид | |
| | Углеводороды С12-19 | |

3.4. Мониторинг воздействия.

Мониторинг за изменением состояния загрязненности природных сред в результате производственной деятельности предприятия. К этому виду мониторинга относятся мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ, мониторинг поверхностных и подземных вод, мониторинг почвенного покрова и др.

Методы измерений лабораторные. Атмосферный воздух путем прокачивания определенного объема концентрируются на сорбент, затем в лабораторных условиях

загрязняющие вещества экстрагируются химическими реактивами, после чего рассчитывается их концентрация в миллиграммах на кубический метр.

3.5 План-график производственного мониторинга воздействия.

План-график производственного мониторинга воздействия предприятия оформляется в табличной форме. В нем показаны мониторинговые наблюдения по объектам, наблюдаемые параметры, точки отбора проб, периодичность наблюдений, методы измерений и ответственные исполнители. Содержательная часть планов-графиков определяется планами-графиками проекта ПДВ в части касающиеся мониторинга воздействия, а также республиканскими и отраслевыми нормативно-методическими документами.

В рамках мониторинга воздействия на производственной площадке проводятся:

- контроль атмосферного воздуха, осуществляемый на фиксированном удалении источников выбросов с подветренной и наветренной сторон на границе санитарно-защитной зоны предприятия по четырем сторонам света с учетом направления ветра на день отбора проб;

1. Производственный мониторинг воздействия проводится подрядной аккредитованной лабораторией на договорной основе. Методы измерений - лабораторные или инструментальные – газоанализаторами, в соответствии с руководством по эксплуатации и прилагаемой методикой измерений.

2. В плане-графике производственного мониторинга воздействия показаны мониторинговые наблюдения по объектам, наблюдаемым параметрам, точкам отбора проб, периодичности наблюдений, методы измерений и ответственные исполнители. Содержательная часть плана-графика определена планом-графиком проекта ПДВ по контролю за установленными в нем нормативами, а также нормативно-методическими документами МООС РК.

План-график производственного мониторинга окружающей среды ТОО «Атыраумунай»

| № п/п | Объект проверки | Место отбора проб | Контролируемое вещество | Периодичность контроля | Норматив выбросов ПДВ, г/с | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|--------------------|--|---|-------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Атмосферный воздух | | | | | | | |
| 1. | Проведение производственного мониторинга, нормирование выбросов источников | Проведение инструментального замера атмосферного воздуха на границе СЗЗ в 4 точках (север, юг, запад, восток) | Азот диоксид | Ежеквартально | | Аккредитованная лаборатория | Инструментальный метод |
| | | | Азот диоксид | | | | |
| | | | Сера диоксид | | | | |
| | | | Углерод оксид | | | | |
| | | | Углекислоты С12-19 | | | | |
| 2 | Контроль сбросов сточных вод в природные водные объекты. | Отбор проб воды со скважины | Нефтепродукты | Один раз в год | | | |
| 3 | Проведение работ по оценке состояния земельных ресурсов | Отбор проб почвы с территории предприятия | Нефтепродукты | Один раз в год | | | |

3.6 Организация производственного мониторинга ОС.

Организация производственного мониторинга окружающей среды начинается с анализа результатов оценки воздействия предприятия на окружающую среду. При наличии негативного влияния деятельности предприятия на окружающую среду дается распоряжение о разработке Программы производственного мониторинга окружающей среды.

При разработке Программы производственного мониторинга окружающей среды руководствуются природоохранным законодательством Республики Казахстан, нормативно-методическими документами и проектами нормативов эмиссий в окружающую среду предприятия (проекты ПДВ, ПДС и др.). По этим документам определяют наблюдаемые параметры, места и сроки проведения замеров.

При отсутствии своей лаборатории заключают договор с аккредитованной лабораторией на проведения производственного мониторинга окружающей среды. Цели, задачи и основные требования производственного мониторинга окружающей среды доводятся до всех работников предприятия.

Руководители структурных подразделений обеспечивают организованно-хозяйственные и материально-технические условия проведения производственного мониторинга окружающей среды.

4. ПРОЦЕДУРА УСТРАНЕНИЙ НАРУШЕНИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РК.

Все потенциально возможные нарушения экологического законодательства РК должны быть идентифицированы применимо к производственным процессам.

По идентифицированным потенциально аварийным ситуациям разрабатываются корректирующие действия.

Меры по предотвращению возникновения возможных нарушений должны быть отражены в Плане устранения нарушений с ознакомлением сотрудников на рабочих местах.

План устранения нарушений разрабатывается с участием службы охраны труда с указанием лиц ответственных за устранение нарушений.

В случае возникновения нарушений экологического законодательства они немедленно устраняются.

4.1 Протокол действий в нештатных ситуациях.

Чрезвычайная ситуация это неожиданная, непредвиденная обстановка, требующая решительных действий. Такими ситуациями предприятия являются:

- нарушение технологии производства работ, приведшие к нанесению ущерба окружающей среде;
- несчастный случай, связанный с повреждением техники и оборудования;
- аварии транспортных средств и спецтехники и т.д.

Действие персонала в связи с каждой конкретной чрезвычайной ситуацией строго регламентируется соответствующими внутренними инструкциями предприятия.

Ниже представлен протокол действия завода при возникновении нештатных ситуаций.

ПРОТОКОЛ
действия в нештатных ситуациях ТОО «Атыраумунай»

| Занимаемая должность | Функциональные обязанности | Действия при возникновении аварийной ситуации |
|----------------------|--|---|
| Директор | Контроль выполнения Программы производственного мониторинга в подразделениях организации | Информирование руководства организации и доведение сведений до заинтересованных государственных органов о возникновении аварийной ситуации. Контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций и их последствий. Контроль проведения мониторинговых исследований последствий аварийного загрязнения компонентов ОС. |
| | Организация и проведение производственного мониторинга. Предоставление отчета о результатах производственного мониторинга в государственные контролирующие органы и в вышестоящую организацию. Организация и проведение мероприятий по снижению негативного влияния деятельности предприятия на состояние ОС. | Информирование местных государственных органов о возникновении аварийной ситуации. Организация ликвидации аварий, ее последствий и выяснение причин ее возникновения. Организация мероприятий по оценке воздействия аварийной ситуации на компоненты окружающей среды. Организация и проведение мероприятий по снижению негативного воздействия аварийной ситуации на компоненты ОС. Контроль эффективности проводимых мероприятий. |
| Инженер-эколог | Проведение мониторинговых мероприятий. Анализ воздействия деятельности предприятия на компоненты ОС. Разработка мероприятий по снижению вредного влияния на ОС. Разработка Программ производственного мониторинга, отчетов по результатам ПМ. Организация и проведение исследований ОС в соответствии с программой ПМ. | Информирование руководителей о возникновении аварийной ситуации и ее воздействия на состояние ОС. Проведение мероприятий по оценке ущерба, нанесенного аварийными выбросами, сбросами, размещением отходов производства на компоненты ОС. Разработка мероприятий по снижению негативных последствий в случае аварийного воздействия на компоненты ОС и оценка их эффективности. Организация и проведение комплексных исследований состояния ОС в результате аварийного воздействия. |

Весь персонал предприятия проходит инструктаж по соблюдению техники безопасности на производственном цехе и по действиям при возникновении чрезвычайной ситуации.

В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, предприятие принимает все возможные меры локализации аварии и ликвидации последствий в соответствии с протоколом действия в нештатных ситуациях для ТОО «Атыраумунай»

По окончании восстановительных работ должен проводиться мониторинг воздействия для определения фактических нарушений и наиболее эффективных мер по очистке и восстановлению территории.

В случае фиксирования чрезвычайных ситуаций, связанных с риском загрязнения окружающей среды, руководство предприятия должно проинформировать о данных фактах Атырауский департамент экологии, принять меры по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, определить размер ущерба причиненного компонентам окружающей среды, осуществить соответствующие платежи за загрязнение окружающей среды

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ

Система производственного экологического контроля предусматривает персональную ответственность лиц, обеспечивающих качество, объем, своевременность и достоверность информации.

Руководство ТОО «Атыраумунай» должно ставить в известность Департамент экологии о всех фактах аварийных и сверхнормативных загрязнений ОС.

Состав, формы, сроки и адресаты приема-передачи экологической информации определяются природоохранным законодательством и закрепляются в рабочих документах.

В соответствии с «Правилами согласования программ производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля» утвержденных приказом Министра ООС РК от 27.04.2007г №123-п (с изменениями и дополнениями приказа министра МООС РК №228-ө от 25.08.2010 г.), отчеты по программе производственного контроля и выполнению плана мероприятий по охране окружающей среды представляются в департамент экологии ежеквартально, в течение 10 дней после отчетного периода.

Природопользователь ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного мониторинга окружающей среды в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Отчет по производственному экологическому контролю составляется по структуре программы.

1. В вводной части необходимо привести цели и задачи производственного экологического контроля предприятия, сведения о факторах техногенного воздействия предприятия на ОС, методические пояснения, сведения об исполнителях и др.
2. В разделах «Производственный экологический контроль» и «Производственный мониторинг окружающей среды» необходимо показать соответствующие Планы-графики.
3. В разделе «Результаты производственного экологического контроля» необходимо показать проведенные внутренние проверки соответствия производства экологическим требованиям. Выполнены ли они в соответствии с утвержденным планом-графиком. Что выявлено в результате проверок. Какие приняты меры по устранению выявленных недостатков. В конце отчета приложить копии Актов внутренних проверок, подписанных комиссией.
4. В разделе «Результаты производственного мониторинга окружающей среды» необходимо дать развернутый анализ полученных результатов по сводным таблицам и графикам, в сравнении данными за последние 3 года и соответствующими кварталами этих лет.
5. По результатам анализа установить степень негативного влияния предприятия на окружающую среду и выявить тенденции процессов загрязнения. Фактические данные результатов замеров необходимо сравнивать с установленными нормативами (для атмосферного воздуха – ПДК м.р., для промвыбросов – норматив ПДВ и т.д.).
6. При невыполнении запланированных мероприятий и измерений необходимо указать причины и представить подтверждающие материалы.
7. Отчет завершить краткими выводами о полноте выполнения программы производственного экологического контроля, дать оценку состояния ОС и рекомендации по совершенствованию производственного экологического контроля.
8. К отчету необходимо приложить копии результатов анализов химической лаборатории по установленной форме.

Ответственный работник по ООС ведет экологическую документацию, составляет и согласовывает программы и отчеты о производственном мониторинге окружающей среды. На основании анализа результатов производственного мониторинга окружающей среды готовит предложения руководству по обеспечению экологической безопасности деятельности предприятия.

6. Список литературы

- Экологический кодекс РК
 - Правила согласования программ производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля. Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 24 апреля 2007 года № 123-п (с изменениями и дополнениями по состоянию на 25.08.2011 г.);
 - Рекомендации по разработке Программы производственного экологического контроля (Начальник отдела мониторинга, нормирования, экономики природопользования Западно-Казахстанского облтеруправления ООС В.Н.Хон, 18.09.2007г.).
 - ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
 - ГОСТ 17.2.3.01-86 Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов; ГОСТ 17.2.4.02-90 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ;
 - ГОСТ 17.2.4.06-90 «Охрана природы. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»;
 - ГОСТ 17.2.4.07-90 «Охрана природы. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»;
 - Руководством по контролю источников загрязнения атмосферы. ОНД-90», Часть 1, 2;
 - РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Л.: Гидрометеоиздат, 1991.
 - РНД 211.3.01.01-96. Правила организации государственного контроля по охране атмосферного воздуха на предприятиях. Алматы: Минэкобиоресурсов РК, 1996.
 - РД 52.04.59-85 Руководящий документ. Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания;
 - РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»;
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов». Утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от от 15 марта 2015 года 237