



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории
(наименование оператора)

Акционерное общество "АК Алтыналмас", 050051, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ,
МЕДЕУСКИЙ РАЙОН, улица Елебекова, дом № 10
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 950640000810

Наименование производственного объекта: м/р Пустынное Акционерное общество "АК Алтыналмас"

Местонахождение производственного объекта:

КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОГАЙСКИЙ РАЙОН, в 80,6 км к вост.

Соблюдать следующие условия

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

| | | |
|-------------|------------|------|
| в 2025 году | 1880.78325 | тонн |
| в 2026 году | 1958.20301 | тонн |
| в 2027 году | 1911.20047 | тонн |
| в 2028 году | 1770.28191 | тонн |
| в 2029 году | | тонн |
| в 2030 году | | тонн |
| в 2031 году | | тонн |
| в 2032 году | | тонн |
| в 2033 году | | тонн |
| в 2034 году | | тонн |
| в 2035 году | | тонн |

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

| | | |
|-------------|--|------|
| в 2025 году | | тонн |
| в 2026 году | | тонн |
| в 2027 году | | тонн |
| в 2028 году | | тонн |
| в 2029 году | | тонн |
| в 2030 году | | тонн |
| в 2031 году | | тонн |
| в 2032 году | | тонн |
| в 2033 году | | тонн |
| в 2034 году | | тонн |
| в 2035 году | | тонн |

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

| | | |
|-------------|-----------|------|
| в 2025 году | 372.30128 | тонн |
| в 2026 году | 390.14262 | тонн |
| в 2027 году | 393.27372 | тонн |
| в 2028 году | 382.51712 | тонн |
| в 2029 году | | тонн |
| в 2030 году | | тонн |
| в 2031 году | | тонн |
| в 2032 году | | тонн |
| в 2033 году | | тонн |
| в 2034 году | | тонн |
| в 2035 году | | тонн |

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



| | | | |
|--------|------|----------------|------|
| в 2025 | году | 28903302.16283 | тонн |
| в 2026 | году | 8201209.43013 | тонн |
| в 2027 | году | 15917179.71013 | тонн |
| в 2028 | году | 7467032.38513 | тонн |
| в 2029 | году | | тонн |
| в 2030 | году | | тонн |
| в 2031 | году | | тонн |
| в 2032 | году | | тонн |
| в 2033 | году | | тонн |
| в 2034 | году | | тонн |
| в 2035 | году | | тонн |

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

| | | | |
|--------|------|--|------|
| в 2025 | году | | тонн |
| в 2026 | году | | тонн |
| в 2027 | году | | тонн |
| в 2028 | году | | тонн |
| в 2029 | году | | тонн |
| в 2030 | году | | тонн |
| в 2031 | году | | тонн |
| в 2032 | году | | тонн |
| в 2033 | году | | тонн |
| в 2034 | году | | тонн |
| в 2035 | году | | тонн |

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.
7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.
8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 29.01.2025 года по 31.12.2028 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 | Заместитель председателя | Бекмухаметов Алибек Мурато |
| (уполномоченное лицо) | подпись | Фамилия.имя.отчество (отчество при нал |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Место выдачи: РАЙОН ЕСИЛЬ | Дата выдачи: 19.02.2025 г. |
|------------------------------|----------------------------|

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

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------|---------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 2025 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 2037,05010254602 | |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | | |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | 0,045 | 0,0243 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроксibenзол (155) | 0,010329 | 0,325728 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этанол (Этиловый спирт) (667) | 0,102905 | 0,7017127 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) | 0,003166 | 0,024624 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0,103233 | 0,0596679 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,189173 | 0,296569 | 3,68 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0,0444 | 0,721659 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 0,00002032 | 0,0000297379 | 0,00031 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этилбензол (675) | 0,01240533 | 0,012753 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0,005619 | 0,019218 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) | 0,000002 | 0,000005 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | 4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378) | 0,839456 | 0,136659 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0,015269 | 0,022 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|--|--|---------------|---------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546) | 0,004437 | 0,0054299 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль древесная (1039*) | 0,778 | 1,342656 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 130,345365334 | 1883,85061771 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | 0,008367 | 0,092238 | 144,268 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*) | 0,1246 | 0,2154528 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0,4539434 | 4,31751635 | 31,32 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль мучная (491) | 0,003405 | 0,026471 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный) (878*) | 0,0106668 | 0,0014016 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) | 0,075 | 0,0108 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий ксантогенат этиловый) (302) | 0,000064 | 0,000072 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0,031284 | 0,083325 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 0,000439 | 0,000566 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Взвешенные частицы (116) | 0,38621542677 | 1,27380984012 | 10,952 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 4,9746379 | 14,688351 | 238,598 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|-------------|-----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сольвент нефтя (1149*) | 0,004475 | 0,008061 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метан (727*) | 0,320129 | 5,500796 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Аммиак (32) | 0,0036674 | 0,0559494 | 32,838 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1,56155301 | 2,5033561 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) | 0,0280057 | 0,3523916 | 480,892 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азотная кислота (5) | 0,0048343 | 0,0059174 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | 0,008881 | 0,005144 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) | 0,223163 | 3,181641 | 4753,97 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 10,42076141 | 26,09847008 | 13879,557 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164) | 0,1657175 | 1,836198 | 2011,888 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Серовуглерод (519) | 2,8853912 | 30,3171173 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) | 10,79539147 | 28,40246781 | 2771,297 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0,056117 | 0,571738 | 583,941 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероводород (Дигидросульфид) (518) | 0,00099248 | 0,0234581 | 0,41 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Серная кислота (517) | 0,000241684 | 0,000295802 | 13,653 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,939149 | 4,0414575 | 6066,111 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 2,14903531 | 12,09773134 | 3465,575 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0,0837074 | 0,0974204 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метилбензол (349) | 0,6655297 | 0,305677 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|----------------------------------|--|---|--|------------------|---------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Титан диоксид (1219*) | 0,00000556 | 0,00003 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензол (64) | 0,455815 | 0,1130907 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) | 13,34303 | 3,266348 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) | 4,932048 | 1,206436 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) | 0,49309 | 0,119818 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) | 0,987307 | 8,468563 | 592,187 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) | 0,0106668 | 0,04608 | 0 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) | 0,030564 | 0,155615 | 104,86 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0,00058007 | 0,00626348 | 1,825 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) | 0,0001209 | 0,0001479 | 5,742 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) | 0,0002226 | 0,008790096 | 0,035 |
| на 2026 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1958,20301407812 | |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | | |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0,009644 | 0,063675 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,184758 | 0,2879 | 3,68 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0,103233 | 0,0596679 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) | 0,075 | 0,0108 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 0,000439 | 0,000566 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|------------|---------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий ксантогенат этиловый) (302) | 0,000064 | 0,000072 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) | 0,003166 | 0,024624 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | 4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378) | 0,839456 | 0,136659 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0,015269 | 0,022 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546) | 0,004437 | 0,0054299 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) | 0,045 | 0,0243 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроксibenзол (155) | 0,010329 | 0,325728 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этанол (Этиловый спирт) (667) | 0,102905 | 0,7017127 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сольвент нафта (1149*) | 0,004475 | 0,008061 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 0,00001995 | 0,00002907 | 0,00031 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этилбензол (675) | 0,01232533 | 0,011386 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метилбензол (349) | 0,6649247 | 0,295272 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*) | 0,1246 | 0,2154528 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль мучная (491) | 0,003405 | 0,026471 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензол (64) | 0,455815 | 0,1130907 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный) (878*) | 0,0106668 | 0,0014016 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0,0833364 | 0,0910354 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | 0,008367 | 0,092238 | 144,268 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|--|--|---------------|-----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Взвешенные частицы (116) | 0,38621542677 | 1,27380984012 | 10,952 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 4,860548 | 14,4524 | 238,598 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 125,180785076 | 1809,37772836 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль древесная (1039*) | 0,778 | 1,342656 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0,0444 | 0,721659 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0,4539434 | 4,31751635 | 31,32 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0,00058007 | 0,00626348 | 1,825 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) | 0,0001209 | 0,0001479 | 5,742 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) | 0,030564 | 0,155615 | 104,86 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | 0,008881 | 0,005144 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азотная кислота (5) | 0,0048343 | 0,0059174 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 10,1811554 | 25,52494008 | 13879,557 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) | 0,223163 | 3,181641 | 4753,97 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) | 0,0280057 | 0,3523916 | 480,892 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Серная кислота (517) | 0,000241684 | 0,000295802 | 13,653 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|--|--|-------------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Титан диоксид (1219*) | 0,00000556 | 0,00003 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Аммиак (32) | 0,0032204 | 0,0482794 | 32,838 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) | 0,0106668 | 0,04608 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) | 0,0002226 | 0,008790096 | 0,035 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) | 0,987307 | 8,468563 | 592,187 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1,522631 | 2,4104169 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) | 13,34303 | 3,266348 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метан (727*) | 0,275813 | 4,73932 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0,005619 | 0,019218 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) | 0,000002 | 0,000005 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) | 0,49309 | 0,119818 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) | 4,932048 | 1,206436 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0,056117 | 0,571738 | 583,941 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164) | 0,1657175 | 1,836198 | 2011,888 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 2,11300531 | 12,04189234 | 3465,575 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,918735 | 4,0050125 | 6066,111 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероводород (Дигидросульфид) (518) | 0,00097048 | 0,0229341 | 0,41 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|----------------------------------|--|---|--|------------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероуглерод (519) | 2,8853912 | 30,3171173 | 0 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 10,31482347 | 25,83911956 | 2771,297 |
| на 2027 год | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 1911,20046957812 | |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | | |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,184758 | 0,2879 | 3,68 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроксibenзол (155) | 0,010329 | 0,325728 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0,009644 | 0,063675 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0,005733 | 0,0070179 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) | 0,003166 | 0,024624 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0,015269 | 0,022 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546) | 0,004437 | 0,0054299 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) | 0,000002 | 0,000005 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 0,00003435 | 0,00006647 | 0,00031 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этанол (Этиловый спирт) (667) | 0,102905 | 0,7017127 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | 4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378) | 0,839456 | 0,136659 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий ксантогенат этиловый) (302) | 0,000064 | 0,000072 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль мучная (491) | 0,003405 | 0,026471 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный) (878*) | 0,0106668 | 0,0014016 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|---------------|-------------------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м ³ |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 123,17754079 | 1754,94218066 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0,4539434 | 4,31751635 | 31,32 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*) | 0,1246 | 0,2154528 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль древесная (1039*) | 0,778 | 1,342656 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0,0444 | 0,721659 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) | 13,34303 | 3,266348 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сольвент нефтяной (1149*) | 0,004475 | 0,008061 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 0,000439 | 0,000566 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) | 0,075 | 0,0108 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Алканы C12-C19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 6,2147147 | 17,9624 | 238,598 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метан (727*) | 0,275813 | 4,73932 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | 0,008367 | 0,092238 | 144,268 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Взвешенные частицы (116) | 0,08204876011 | 1,10955984012 | 10,952 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этилбензол (675) | 0,01232533 | 0,011386 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|-------------|-----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Аммиак (32) | 0,0032204 | 0,0482794 | 32,838 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азотная кислота (5) | 0,0048343 | 0,0059174 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 10,5373765 | 26,24806508 | 13879,557 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164) | 0,1657175 | 1,836198 | 2011,888 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) | 0,0280057 | 0,3523916 | 480,892 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1,5687814 | 2,49750475 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) | 0,223163 | 3,181641 | 4753,97 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) | 0,0106668 | 0,04608 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) | 0,030286 | 0,154115 | 104,86 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) | 0,0001209 | 0,0001479 | 5,742 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | 0,008381 | 0,002444 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0,00058007 | 0,00626348 | 1,825 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) | 0,0002226 | 0,008790096 | 0,035 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Серная кислота (517) | 0,000241684 | 0,000295802 | 13,653 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) | 0,49309 | 0,119818 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) | 4,932048 | 1,206436 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) | 0,978477 | 8,420863 | 592,187 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метилбензол (349) | 0,4324247 | 0,169722 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0,0833364 | 0,0910354 | 0 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|--|--|-------------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензол (64) | 0,455815 | 0,1130907 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0,005619 | 0,019218 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 3,01578311 | 14,38189234 | 3465,575 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероводород (Дигидросульфид) (518) | 0,00097048 | 0,0229341 | 0,41 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероуглерод (519) | 2,8853912 | 30,3171173 | 0 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 1,6183878 | 5,8185125 | 6066,111 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0,055139 | 0,566458 | 583,941 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 10,54532297 | 25,22233251 | 2771,297 |

на 2028 год

Всего, из них по
площадкам:

1770,28191177812

ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас»

| | | | | | |
|------|--|--|------------|------------|---------|
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроксibenзол (155) | 0,010329 | 0,325728 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропан-2-он (Ацетон) (470) | 0,005733 | 0,0070179 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Уксусная кислота (Этановая кислота) (586) | 0,009644 | 0,063675 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) | 0,003166 | 0,024624 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,184758 | 0,2879 | 3,68 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этанол (Этиловый спирт) (667) | 0,102905 | 0,7017127 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) | 0,000002 | 0,000005 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 0,00001995 | 0,00002907 | 0,00031 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|--|--|------------|---------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид, Четыреххлористый углерод) (546) | 0,004437 | 0,0054299 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | 4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) (378) | 0,839456 | 0,136659 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) | 0,015269 | 0,022 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Калий 0-этилдитиокарбонат (Калий ксантогенат этиловый) (302) | 0,000064 | 0,000072 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) | 4,932048 | 1,206436 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) | 13,34303 | 3,266348 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) | 0,0444 | 0,721659 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль древесная (1039*) | 0,778 | 1,342656 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит, Натрий сульфит однозамещенный) (878*) | 0,0106668 | 0,0014016 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*) | 0,1246 | 0,2154528 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль мучная (491) | 0,003405 | 0,026471 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь , пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0,41972728 | 3,53114835 | 31,32 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сольвент нефтя (1149*) | 0,004475 | 0,008061 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 0,000439 | 0,000566 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) | 0,075 | 0,0108 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 4,860548 | 14,4524 | 238,598 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|---|--|---------------|-----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/нм3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 119,55826529 | 1625,09670186 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) | 0,008367 | 0,092238 | 144,268 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Взвешенные частицы (116) | 0,08204876011 | 1,10955984012 | 10,952 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Этилбензол (675) | 0,01232533 | 0,011386 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азотная кислота (5) | 0,0048343 | 0,0059174 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 10,1762654 | 25,14633008 | 13879,557 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304) | 0,223163 | 3,181641 | 4753,97 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) | 0,0280057 | 0,3523916 | 480,892 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 1,521837 | 2,34889285 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Аммиак (32) | 0,0032204 | 0,0482794 | 32,838 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) | 0,008381 | 0,002444 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Медь (II) сульфат (в пересчете на медь) (Медь сернокислая) (330) | 0,0106668 | 0,04608 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) | 0,0002226 | 0,008790096 | 0,035 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) | 0,978477 | 8,420863 | 592,187 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) | 0,00058007 | 0,00626348 | 1,825 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) | 0,0001209 | 0,0001479 | 5,742 |



| Год | Площадка | Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | |
|------|--|--|--|-------------|----------|
| | | | грамм/секунд | тонн/год | мг/м3 |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) | 0,030286 | 0,154115 | 104,86 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164) | 0,1657175 | 1,836198 | 2011,888 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) | 0,49309 | 0,119818 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метан (727*) | 0,275813 | 4,73932 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) | 0,005619 | 0,019218 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Метилбензол (349) | 0,4324247 | 0,169722 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) | 0,0833364 | 0,0910354 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бензол (64) | 0,455815 | 0,1130907 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) | 0,055139 | 0,566458 | 583,941 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 2,11300531 | 12,04189234 | 3465,575 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,918735 | 4,0050125 | 6066,111 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Серная кислота (517) | 0,000241684 | 0,000295802 | 13,653 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) | 10,54531847 | 23,84950581 | 2771,297 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероуглерод (519) | 2,8853912 | 30,3171173 | 0 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Сероводород (Дигидросульфид) (518) | 0,00097048 | 0,0229341 | 0,41 |

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ



| Год | Номер выпуска | Наименование показателя | Расход сточных вод | | Допустимая концентрация, мг/дм3 | Сброс | |
|-------------|---------------|---|--------------------|-------------|---------------------------------|-------|-------|
| | | | м3/ч | тыс. м3/год | | г/ч | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| на 2025 год | | | | | | | |
| Всего: | | | | | | | 0 |
| 0 | | | | | | | |
| 2025 | 0 | Сброс сточных вод отсутствует, Хозяйственно-бытовые сточные воды будут вывозиться на установку биологической очистки «Био-Эйкрос-40». После очистки отводятся в хвостохранилище, для обеспечения технологического водоснабжения (замкнутый водооборот). | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|----------------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2025 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 403,23432405 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под коагулянта (хлористое железо, пластиковые бочки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0109 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта (полиакриламид (Magnafloc 10), пластиковые мешки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,000024 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активного угля (АГ-2, ГОСТ 23998-80) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,002 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Автомобильные воздушные фильтры [16 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4627 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под извести гашеной (пушонка, ГОСТ 9179-77) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0014 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Крупногабаритные отходы [20 03 07] | Вместимость (объем) контейнера - 0,36 м3 (1 шт.) | 0,3333 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пищевые отходы [20 03 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,757 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стекло [20 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7683 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пластмассы [20 01 39] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4941 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бумага и картон [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7566 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы электроники и оргтехники [20 01 36] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 0,1 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы медицинского пункта [18 01 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,045 м3 (1 шт.) | 0,0378 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под едкого натра [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9176 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола и угольная мелочь от процесса регенерации активированного угля (отход образуется на участке УТИ, сторонняя организация) [07 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,75 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под цианида натрия (деревянные ящики) [15 01 03] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 20,097 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Осадок песколовок [19 08 02] | Вместимость ёмкости песколовки | 0,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под металлических шаров (мешки Биг-Бег) [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 5,8812 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные отходы строительства и сноса [17 09 04] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 1,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Избыточный активный ил и осадок установки механического обезвоживания [19 08 16] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Металлы после раздельного сбора коммунальных [20 01 40] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,4402 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бедная (некондиционной, забалансовой) руда | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 42,2021 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бой лабораторной посуды (в т. ч. керамических тиглей) [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,1875 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Прочие (тряпье) [20 01 11] | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 0,4167 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Древесина [20 01 38] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,03 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Резина [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,015 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Цветные металлы [12 01 03] | Вместимость (объем) контейнера - 3 м3 (1 шт.) | 2,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7489 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 0,2925 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Дробленый материал (порода) лаборатории [01 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,375 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стеклянная тара из- под кислот [20 01 02] | Периодичность поставки реагентов | 0,375 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под МИБК (метилизобутилкетон) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5082 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под метабисульфита натрия [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0304 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,25 м3 (1 шт.) | 0,0098 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты геологических проб [01 01 01] | Вместимость площадки складирования, 30 м2 | 61,6667 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Шлам грязеотстойника [01 03 06] | Вместимость септика с грязеотстойником для шламовой воды объемом 1 ,5 м3 | 1,6214 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под бисера [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,1673 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные угольные фильтры [19 08 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы фильтров аспирации [15 02 03] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под медного купороса [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5143 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Текстиль [20 01 11] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,15 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы бензомаслоуловителя (очистные сооружения ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 2,95 м3 | 4,2903 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы загрузки фильтра [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,24 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы грязеотстойника (осадок очистных сооружений ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 9,82 м3 | 21,5189 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под машинных и индустриальных масел (металлические бочки) [13 02 05*] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 12,15 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тормозные колодки [16 01 12*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5009 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под лакокрасочных работ (жестяные банки) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2331 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Люминесцентные лампы и ртутьсодержащие отходы [20 01 21*] | Вместимость коробки 0,25 м3 | 0,0276 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под цианида натрия (мешки Биг-Бег и полиэтилен) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,6174 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под соляной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 10 м2 | 7,0184 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Золошлак инсинератора [19 01 11*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9887 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под аммиачной селитры [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4998 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под эмульсола (металлические бочки) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 0,4541 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак капсюлей-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,00000005 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак шашек-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0008 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак волноводов и остатки детонирующих шнуров (ДШЭ) [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0084 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные трансмиссионные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (1 шт.) | 0,1 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные гидравлические масла [13 01 10*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,4922 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные моторные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,5012 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20 %) [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4949 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные масляные фильтры [16 01 07*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 2,3073 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Замазученный песок [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивно- металлическая [12 01 15] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0308 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активированного угля [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 2 м2 | 0,0923 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Лом абразивных изделий [12 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0143 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы сварки [12 01 13] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5423 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Чёрные металлы (в т.ч. Металлы от фильтров) [16 01 17] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 20,62 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная конвейерная лента [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 1,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные шины [16 01 03] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 120,0306 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под негашеной извести СаО [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 2,3305 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Органический отсев фабрики (щепа) [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 6 м2 | 0,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные металлические шары [01 03 09] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 49,2857 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под серной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 5 м2 | 1,3814 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы промывки резервуаров ГСМ (донные отложения) [16 07 08*] | Вместимость (объем) контейнера - 200 л (1 шт.) | 0,2045 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы продуктов газоочистки (разгрузка бункера пылеулавливателя) [19 01 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4951 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная густая графитовая смазка [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (2 шт.) | 0,2 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под собирателя РАХ [10 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 0,6591 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные индустриальные масла [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (5 шт.) | 0,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Ящики из гофрированного картона [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4929 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами [15 02 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0014 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0075 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинцовые аккумуляторы [16 06 01*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1,4058 |
| на 2026 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 390,14262405 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Автомобильные воздушные фильтры [16 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4627 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Осадок песколовков [19 08 02] | Вместимость ёмкости песколовки | 0,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта (полиакриламид (Magnafloc 10), пластиковые мешки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,000024 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пластмассы [20 01 39] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2976 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под коагулянта (хлористое железо, пластиковые бочки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0109 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под извести гашеной (пушонка, ГОСТ 9179-77) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0014 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активного угля (АГ-2, ГОСТ 23998-80) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,002 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стеклоянная тара из- под кислот [20 01 02] | Периодичность поставки реагентов | 0,375 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 0,2925 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Цветные металлы [12 01 03] | Вместимость (объем) контейнера - 3 м3 (1 шт.) | 2,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под едкого натра [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9176 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бой лабораторной посуды (в т.ч. керамических тиглей) [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,1875 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Дробленый материал (порода) лаборатории [01 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,375 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,6451 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Избыточный активный ил и осадок установки механического обезвоживания [19 08 16] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под металлических шаров (мешки Биг- Бег) [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 5,8812 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы электроники и оргтехники [20 01 36] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 0,1 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы медицинского пункта [18 01 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,045 м3 (1 шт.) | 0,0378 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные отходы строительства и сноса [17 09 04] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 1,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Прочие (тряпье) [20 01 11] | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 0,4167 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бедная (некондиционной, забалансовой) руда | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 44,7408 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Резина [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,015 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные угольные фильтры [19 08 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Древесина [20 01 38] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,03 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы фильтров аспирации [15 02 03] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под бисера [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,1673 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Текстиль [20 01 11] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,15 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под метабисульфита натрия [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0304 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под медного купороса [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5143 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пищевые отходы [20 03 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,757 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Металлы после раздельного сбора коммунальных [20 01 40] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,4402 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Крупногабаритные отходы [20 03 07] | Вместимость (объем) контейнера - 0,36 м3 (1 шт.) | 0,3333 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бумага и картон [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7566 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стекло [20 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7683 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под МИБК (метилизобутилкетон) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5082 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под лакокрасочных работ (жестяные банки) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2331 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,25 м3 (1 шт.) | 0,0098 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты геологических проб [01 01 01] | Вместимость площадки складирования, 30 м2 | 61,6667 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Шлам грязеотстойника [01 03 06] | Вместимость септика с грязеотстойником для шламовой воды объемом 1 ,5 м3 | 1,6214 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы загрузки фильтра [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,24 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под соляной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 10 м2 | 7,0184 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы бензомаслоуловителя (очистные сооружения ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 2,95 м3 | 4,2903 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тормозные колодки [16 01 12*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5009 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы грязеотстойника (осадок очистных сооружений ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 9,82 м3 | 21,5189 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Золошлак инсинератора [19 01 11*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9887 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы промывки резервуаров ГСМ (донные отложения) [16 07 08*] | Вместимость (объем) контейнера - 200 л (1 шт.) | 0,2045 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под серной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 5 м2 | 1,3814 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Замазученный песок [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под цианида натрия (мешки Биг-Бег и полиэтилен) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,6174 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Люминесцентные лампы и ртутьсодержащие отходы [20 01 21*] | Вместимость коробки 0,25 м3 | 0,0276 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак волноводов и остатки детонирующих шнуров (ДШЭ) [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0084 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак шашек-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0008 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак капсулей-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,00000005 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под эмульсола (металлические бочки) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 0,4541 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под аммиачной селитры [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4998 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20 %) [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,3423 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные гидравлические масла [13 01 10*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,4922 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под машинных и индустриальных масел (металлические бочки) [13 02 05*] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 12,15 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные трансмиссионные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (1 шт.) | 0,1 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные масляные фильтры [16 01 07*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 2,3073 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные моторные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,4229 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивно- металлическая [12 01 15] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0308 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные шины [16 01 03] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 110,0306 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная конвейерная лента [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 1,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы сварки [12 01 13] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,452 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Чёрные металлы (в т.ч. Металлы от фильтров) [16 01 17] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 15,62 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Лом абразивных изделий [12 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0143 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активированного угля [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 2 м2 | 0,0923 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола и угольная мелочь от процесса регенерации активированного угля (отход образуется на участке УТИ, сторонняя организация) [07 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,75 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из- под цианида натрия (деревянные ящики) [15 01 03] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 20,097 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под негашеной извести СаО [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 2,3305 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные металлические шары [01 03 09] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 49,2857 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Органический отсев фабрики (щепа) [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 6 м2 | 0,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинцовые аккумуляторы [16 06 01*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1,4058 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Ящики из гофрированного картона [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4929 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные индустриальные масла [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (5 шт.) | 0,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная густая графитовая смазка [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (2 шт.) | 0,2 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под собирателя РАХ [10 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 0,6591 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы продуктов газоочистки (разгрузка бункера пылеулавливателя) [19 01 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4951 |
| на 2027 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 393,27372405 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стеклоянная тара из- под кислот [20 01 02] | Периодичность поставки реагентов | 0,375 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Цветные металлы [12 01 03] | Вместимость (объем) контейнера - 3 м3 (1 шт.) | 2,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинцовые аккумуляторы [16 06 01*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1,4058 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Дробленый материал (порода) лаборатории [01 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,375 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,6056 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы продуктов газоочистки (разгрузка бункера пылеулавливателя) [19 01 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4951 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под собирателя РАХ [10 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 0,6591 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Чёрные металлы (в т.ч. Металлы от фильтров) [16 01 17] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 12,62 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные отходы строительства и сноса [17 09 04] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 1,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бой лабораторной посуды (в т .ч. керамических тиглей) [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,1875 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы сварки [12 01 13] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,443 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная конвейерная лента [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 1,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные шины [16 01 03] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 106,0306 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Лом абразивных изделий [12 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0143 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивно- металлическая [12 01 15] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0308 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Ящики из гофрированного картона [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4929 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из- под цианида натрия (деревянные ящики) [15 01 03] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 20,097 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола и угольная мелочь от процесса регенерации активированного угля (отход образуется на участке УТИ, сторонняя организация) [07 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,75 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под негашеной извести СаО [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 2,3305 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активированного угля [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 2 м2 | 0,0923 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под медного купороса [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5143 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под бисера [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,1673 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под метабисульфита натрия [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0304 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Шлам грязеотстойника [01 03 06] | Вместимость септика с грязеотстойником для шламовой воды объемом 1 ,5 м3 | 1,6214 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,25 м3 (1 шт.) | 0,0098 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Резина [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,015 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Прочие (тряпье) [20 01 11] | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 0,4167 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бедная (некондиционной, забалансовой) руда | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 55,106 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные угольные фильтры [19 08 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Древесина [20 01 38] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,03 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стекло [20 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7683 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Крупногабаритные отходы [20 03 07] | Вместимость (объем) контейнера - 0,36 м3 (1 шт.) | 0,3333 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пластмассы [20 01 39] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2146 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под коагулянта (хлористое железо, пластиковые бочки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0109 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта (полиакриламид (Magnaflow 10), пластиковые мешки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,000024 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Осадок песколовков [19 08 02] | Вместимость ёмкости песколовки | 0,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты геологических проб [01 01 01] | Вместимость площадки складирования, 30 м2 | 61,6667 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Автомобильные воздушные фильтры [16 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4627 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пищевые отходы [20 03 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,757 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Металлы после раздельного сбора коммунальных [20 01 40] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,4402 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак капсулей-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,00000005 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под аммиачной селитры [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4998 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под эмульсола (металлические бочки) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 0,4541 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бумага и картон [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7566 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак шашек-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0008 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак волноводов и остатки детонирующих шнуров (ДШЭ) [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0084 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные моторные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,3838 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные трансмиссионные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (1 шт.) | 0,1 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Текстиль [20 01 11] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,15 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20 %) [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2788 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под МИБК (метилизобутилкетон) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5082 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные масляные фильтры [16 01 07*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 2,3073 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активного угля (АГ-2, ГОСТ 23998-80) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,002 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Органический отсев фабрики (щепа) [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 6 м2 | 0,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под едкого натра [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9176 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 0,2925 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные индустриальные масла [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (5 шт.) | 0,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная густая графитовая смазка [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (2 шт.) | 0,2 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные металлические шары [01 03 09] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 49,2857 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под металлических шаров (мешки Биг- Бег) [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 5,8812 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под извести гашеной (пушонка, ГОСТ 9179-77) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0014 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы электроники и оргтехники [20 01 36] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 0,1 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы медицинского пункта [18 01 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,045 м3 (1 шт.) | 0,0378 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Избыточный активный ил и осадок установки механического обезвоживания [19 08 16] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы фильтров аспирации [15 02 03] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под лакокрасочных работ (жестяные банки) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2331 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под цианида натрия (мешки Биг- Бег и полиэтилен) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,6174 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Золотшлак инсинератора [19 01 11*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9887 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Люминесцентные лампы и ртутьсодержащие отходы [20 01 21*] | Вместимость коробки 0,25 м3 | 0,0276 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под серной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 5 м2 | 1,3814 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы промывки резервуаров ГСМ (донные отложения) [16 07 08*] | Вместимость (объем) контейнера - 200 л (1 шт.) | 0,2045 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Замазученный песок [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы грязеотстойника (осадок очистных сооружений ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 9,82 м3 | 21,5189 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы загрузки фильтра [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,24 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под машинных и индустриальных масел (металлические бочки) [13 02 05*] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 12,15 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы бензосмаслоуловителя (очистные сооружения ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 2,95 м3 | 4,2903 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тормозные колодки [16 01 12*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5009 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные гидравлические масла [13 01 10*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,4922 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под соляной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 10 м2 | 7,0184 |
| на 2028 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 382,51712405 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под бисера [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,1673 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Шлам грязеотстойника [01 03 06] | Вместимость септика с грязеотстойником для шламовой воды объемом 1 ,5 м3 | 1,6214 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под метабисульфита натрия [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0304 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,25 м3 (1 шт.) | 0,0098 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы фильтров аспирации [15 02 03] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Текстиль [20 01 11] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,15 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под медного купороса [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5143 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под МИБК (метилизобутилкетон) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5082 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бой лабораторной посуды (в т. ч. керамических тиглей) [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,1875 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бумага и картон [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7566 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стекло [20 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,7683 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пластмассы [20 01 39] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2146 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под коагулянта (хлористое железо, пластиковые бочки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0109 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта (полиакриламид (Magnafloc 10), пластиковые мешки) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,000024 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты геологических проб [01 01 01] | Вместимость площадки складирования, 30 м2 | 61,6667 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под извести гашеной (пушонка, ГОСТ 9179-77) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0014 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Металлы после раздельного сбора коммунальных [20 01 40] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,4402 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Крупногабаритные отходы [20 03 07] | Вместимость (объем) контейнера - 0,36 м3 (1 шт.) | 0,3333 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пищевые отходы [20 03 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,757 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные угольные фильтры [19 08 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0576 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы сварки [12 01 13] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,443 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под негашеной извести СаО [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 2,3305 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные металлические шары [01 03 09] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 49,2857 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активированного угля [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 2 м2 | 0,0923 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Органический отсев фабрики (щепа) [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 6 м2 | 0,5 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные шины [16 01 03] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 106,0306 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Пыль абразивно-металлическая [12 01 15] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0308 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Лом абразивных изделий [12 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0143 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная конвейерная лента [01 03 99] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 1,5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Чёрные металлы (в т.ч. Металлы от фильтров) [16 01 17] | Вместимость площадки складирования, 20 м2 | 12,62 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Бедная (некондиционной, забалансовой) руда | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 44,3613 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под собирателя РАХ [10 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 0,6591 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Прочие (тряпье) [20 01 11] | Вместимость площадки складирования, 2,22 га | 0,4167 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Древесина [20 01 38] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,03 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Резина [20 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,015 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола и угольная мелочь от процесса регенерации активированного угля (отход образуется на участке УТИ, сторонняя организация) [07 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,75 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Ящики из гофрированного картона [20 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4929 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из- под цианида натрия (деревянные ящики) [15 01 03] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 20,097 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Свинцовые аккумуляторы [16 06 01*] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1,4058 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под едкого натра [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9176 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под активного угля (АГ-2, ГОСТ 23998-80) [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,002 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы медицинского пункта [18 01 04] | Вместимость (объем) контейнера - 0,045 м3 (1 шт.) | 0,0378 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак шашек-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0008 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы электроники и оргтехники [20 01 36] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 0,1 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные моторные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,3838 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные трансмиссионные масла [13 02 05*] | Вместимость емкостей - 100 л (1 шт.) | 0,1 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные масляные фильтры [16 01 07*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 2,3073 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак капсулей-детонаторов [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,00000005 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/год |
|------|------------------------------------|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под аммиачной селитры [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4998 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Упаковочная тара из-под цианида натрия (мешки Биг-Бег и полиэтилен) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,6174 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Замазученный песок [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,25 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Золотшлак инсинератора [19 01 11*] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 1,9887 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы бензосмаслоуловителя (очистные сооружения ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 2,95 м3 | 4,2903 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные гидравлические масла [13 01 10*] | Вместимость емкостей - 100 л (5 шт.) | 0,4922 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанная густая графитовая смазка [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (2 шт.) | 0,2 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Брак волноводов и остатки детонирующих шнуров (ДШЭ) [16 04 02*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,0084 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под эмульсола (металлические бочки) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 25 м2 | 0,4541 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы промывки резервуаров ГСМ (донные отложения) [16 07 08*] | Вместимость (объем) контейнера - 200 л (1 шт.) | 0,2045 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20 %) [13 08 99*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2676 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Цветные металлы [12 01 03] | Вместимость (объем) контейнера - 3 м3 (1 шт.) | 2,5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,75 м3 (1 шт.) | 0,6049 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под флокулянта [15 01 02] | Вместимость (объем) контейнера - 2 м3 (1 шт.) | 0,2925 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Дробленый материал (порода) лаборатории [01 01 01] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,375 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Стеклянная тара из-под кислот [20 01 02] | Периодичность поставки реагентов | 0,375 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Осадок песколовков [19 08 02] | Вместимость ёмкости песколовки | 0,5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Автомобильные воздушные фильтры [16 01 99] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4627 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под металлических шаров (мешки Биг-Бег) [15 01 02] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 5,8812 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные отходы строительства и сноса [17 09 04] | Вместимость площадки складирования, 9 м2 | 1,5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Избыточный активный ил и осадок установки механического обезвоживания [19 08 16] | Вместимость площадки складирования, 4 м2 | 1 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы загрузки фильтра [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,24 м3 (1 шт.) | 0,0576 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место накопления | Лимит накопления отходов, тонн/ год |
|------|---------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под соляной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 10 м2 | 7,0184 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы грязеотстойника (осадок очистных сооружений ливневой канализации) [19 08 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 4,75 м3 и 9,82 м3 | 21,5189 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под машинных и индустриальных масел (металлические бочки) [13 02 05*] | Вместимость площадки складирования, 100 м2 | 12,15 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тормозные колодки [16 01 12*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,5009 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отходы продуктов газоочистки (разгрузка бункера пылеулавливателя) [19 01 13*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,4951 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Отработанные индустриальные масла [13 02 05*] | Вместимость (объем) контейнера - 100 л (5 шт.) | 0,5 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под серной кислоты (пластик) [15 01 10*] | Вместимость площадки складирования, 5 м2 | 1,3814 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Тара из-под лакокрасочных работ (жестяные банки) [15 01 10*] | Вместимость (объем) контейнера - 0,5 м3 (1 шт.) | 0,2331 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Люминесцентные лампы и ртутьсодержащие отходы [20 01 21*] | Вместимость коробки 0,25 м3 | 0,0276 |

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов

| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место захоронения | Лимит захоронения отходов, тонн/ год |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2025 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 31304763,47013 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Полигон ТБО | 0,5 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Полигон ТБО | 0,0195 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Полигон ТБО | 132,55063 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты ЗИФ (отходы обогащения) [01 03 07*] | Хвостохранилище I - IV | 6000000 |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Вскрышные породы [01 01 01] | Отвал вскрышных пород | 25304630,4 |



| Год | Наименование промышленной площадки | Наименование отхода (код) | Место захоронения | Лимит захоронения отходов, тонн/ год |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 2026 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 8201209,43013 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Полигон ТБО | 0,5 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Полигон ТБО | 0,0195 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Полигон ТБО | 114,19063 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты ЗИФ (отходы обогащения) [01 03 07*] | Хвостохранилище I - IV | 6000000 |
| 2026 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Вскрышные породы [01 01 01] | Отвал вскрышных пород | 2201094,72 |
| на 2027 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 15917179,71013 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Вскрышные породы [01 01 01] | Отвал вскрышных пород | 9917072 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты ЗИФ (отходы обогащения) [01 03 07*] | Хвостохранилище I - IV | 6000000 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Полигон ТБО | 107,19063 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Полигон ТБО | 0,0195 |
| 2027 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Полигон ТБО | 0,5 |
| на 2028 год | | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | | 7467032,38513 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | | |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Вскрышные породы [01 01 01] | Отвал вскрышных пород | 1466924,8 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Хвосты ЗИФ (отходы обогащения) [01 03 07*] | Хвостохранилище I - IV | 6000000 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Смешанные коммунальные отходы [20 03 01] | Полигон ТБО | 107,06563 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Зола древесная [10 01 01] | Полигон ТБО | 0,0195 |
| 2028 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Мусор с решеток очистных сооружений [19 08 16] | Полигон ТБО | 0,5 |

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



| Год | № серной карты | Место размещения | Лимит размещения серы, тонн/год |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| на 2025 год | | | |
| Всего, из них по площадкам: | | | 0 |
| ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | | | |
| 2025 | ГОК Пустынное АО «АК Алтыналмас» | Размещение серы не осуществляется | 0 |





