



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

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

Акционерное общество "Altyntau Kokshetau", 021216, Республика Казахстан, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай, Площадка Промышленная площадка Конысбайского сельского округа, здание № 1
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 101040011256

Наименование производственного объекта: "Altyntau Kokshetau"

Местонахождение производственного объекта:

Акмолинская область, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай, ,
Акмолинская область, Акмолинская область, Зерендинский район, Конысбайский с.о., с.Конысбай, ,

Соблюдать следующие условия

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

в 2024 году	934.23952	тонн
в 2025 году	1187.92055	тонн
в 2026 году	1110.48512	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

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

в 2024 году		тонн
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

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

в 2024 году	955568.73166	тонн
в 2025 году	1887241.71084	тонн
в 2026 году	502441.71084	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



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

в 2024 году	9407117.04918 тонн
в 2025 году	12960253.5 тонн
в 2026 году	10667553.5 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

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

в 2024 году	_____ тонн
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

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 06.05.2024 года по 31.12.2026 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель	Руководитель	Бейсенбаев Кадырхан Киикба
(уполномоченное лицо)	подпись	Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: г.Кокшетау

Дата выдачи: 06.05.2024 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 2024 год					
Всего, из них по площадкам:				1424,7152665233	
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»					
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Метилбензол (349)	0,35554	0,088084	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,03678	0,078625	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бензол (64)	0,4904	0,092082	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,000014	0,03552	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000223452	0,0000024163	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Этилбензол (675)	0,01226	0,077896	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,613	0,095722	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,021899	0,062946	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (617)	0,0076442	0,0198384	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	131,94704982	166,45406811	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	4,506776	0,211251	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	28,10526	2,7702113	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диАммоний сульфат (37)	0,000004666	0,000000874	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Взвешенные частицы (116)	0,3690838	1,26501096	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Эмульсол (смесь: вода - 97.6 %, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2 %, масло минеральное - 2%) (1435*)	0,00030535	0,00144657	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,35082391833	13,799832472	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0,00495841431	0,0018968024	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0238634	0,03711909	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	1139,42811	1011,298875	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,010171	0,003005	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0,000001	0,0032	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,02091163333	0,018473732	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0,0000005	0,00128	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Керосин (654*)	0,004623	0,02219	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,017123	0,045	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000135601	0,004259002	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сероуглерод (519)	0,001765	0,050095	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0,01240999858	0,0049313618	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,00011	0,000084	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00924316258	0,274713904	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/(513)	0,02480928	0,0095263	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,001152	0,072037	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0,000268	0,00845168	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,001074	0,054166	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,374073	2,395993	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Железо сульфат /в пересчете на железо/ (275)	0,00000971	0,00027648	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0,000022	0,00002	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)	0,0188762	0,0810456	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медь (II) сульфат /в пересчете на медь/ (Медь сернокислая) (330)	0,000000011	0,000000096	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,045934788	1,4464928	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Озон (435)	0,000944	0,0763	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Серная кислота (517)	0,00021494	0,001001	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0,0026575784	0,054087068	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,146624931	2,397365542	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	55,821444447	162,56399032	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,09386966367	0,077666993	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,03790998177	0,0104904082	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	34,088748097	49,7678676	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,0027222222	0,0000004998	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,000741	0,000887	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	5,539309503	8,08711596	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Аммиак (32)	0,000049	0,001545	0
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азотная кислота (5)	0,00655	0,157889	0
Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)					
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,25	0,0755956	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (фторид алюминия, фторид кальция, гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на фтор/	0,000417	0,00000541	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Углерод (Сажа)	0,0003375	0,000003	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	0,0213	0,0000828	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	0,001335	0,0000048	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Метилбензол (Толуол)	0,0333	0,00013704	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,000721	0,000220751	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0,00579	0,00129141	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	2,6215434	0,3650330334	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000165	0,000001468	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь; Пушонка)	0,0000818	0,0000000261	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Олово оксид /в пересчете на олово/	0,00000907	0,0000012293	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,010186	0,00052663	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/	0,00001699	0,000002554	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Углеводороды предельные C ₁₂₋₁₉ /в пересчете на суммарный органический углерод/	0,432168	0,007017	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Фтористые газообразные соединения(гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0,0003875	0,00005463	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Углерод оксид	0,02431	0,0002388	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,00794	0,0000706	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Пропан-2-он (Ацетон)	0,417	0,0280674	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	2-Этоксипропанол (Целлозольвацетат)	0,0514	0,002294	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Бутилацетат	0,0456	0,0048275	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Уайт-спирит	0,417	0,1419715	0
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Сольвент нафта	0,1333	0,00365	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	0,0514	0,002294	0
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				1187,9205536915	
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»					
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азотная кислота (5)	0,00655	0,157889	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Аммиак (32)	0,000049	0,001545	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	5,527409503	8,08511596	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,000741	0,000887	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,0027222222	0,0000004998	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	34,015448097	49,7552676	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,03790998177	0,0104904082	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000192952	0,0000024163	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0,00495841431	0,0018968024	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0238634	0,03711909	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0,0026575784	0,054087068	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Серная кислота (517)	0,00021494	0,001001	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Озон (435)	0,000944	0,0763	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,045934788	1,4464928	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медь (II) сульфат /в пересчете на медь/ (Медь сернокислая) (330)	0,000000011	0,000000096	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)	0,0188762	0,0810456	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0,000022	0,00002	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Железо сульфат /в пересчете на железо/ (275)	0,00000971	0,00027648	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,374073	2,395993	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,001074	0,054166	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0,000268	0,00845168	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,001152	0,072037	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/(513)	0,0311346326	0,20900635	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00924316258	0,274713904	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,00011	0,000084	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0,01240999858	0,0049313618	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	866,9813147	775,0194863	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,09386966367	0,077666993	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,000014	0,03552	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0,0000005	0,00128	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,03678	0,078625	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Метилбензол (349)	0,35554	0,088084	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Этилбензол (675)	0,01226	0,077896	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,02091163333	0,018473732	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Керосин (654*)	0,004623	0,02219	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,35082391833	13,799832472	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,012215	0,002898	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0,000001	0,0032	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000135601	0,004259002	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,017123	0,045	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бензол (64)	0,4904	0,092082	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,146624931	2,397365542	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сероуглерод (519)	0,001765	0,050095	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	131,61374982	166,38736211	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Взвешенные частицы (116)	0,3690838	1,26501096	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Эмульсол (смесь: вода - 97.6 %, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2 %, масло минеральное - 2%) (1435*)	0,00030535	0,00144657	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	55,821444447	162,56399032	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	28,10526	2,7702113	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	4,506776	0,211251	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,613	0,095722	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,021899	0,062946	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (617)	0,0075852	0,0198384	0
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диАммоний сульфат (37)	0,000004666	0,000000874	0
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				1110,4851176915	
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»					
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бутилдитиокарбонат калия (Калий ксантогенат бутиловый) (112)	0,000135601	0,004259002	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0,017123	0,045	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Керосин (654*)	0,004623	0,02219	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Уксусная кислота (Этановая кислота) (586)	0,000001	0,0032	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,000014	0,03552	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) (44)	0,0000005	0,00128	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,02091163333	0,018473732	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Масло минеральное нефтяное(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0,012215	0,002898	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0238634	0,03711909	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (Бура, Тинкал) (887*)	0,00495841431	0,0018968024	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,09386966367	0,077666993	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	725,048170252	703,4730503	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1,35082391833	13,799832472	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Эмульсол (смесь: вода - 97.6 %, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2 %, масло минеральное - 2%) (1435*)	0,00030535	0,00144657	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Взвешенные частицы (116)	0,3690838	1,26501096	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/(513)	0,0311346326	0,20900635	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,000741	0,000887	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий сульфит (Натрия сульфит) (412)	0,000268	0,00845168	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,001152	0,072037	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0,0027222222	0,0000004998	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Аммиак (32)	0,000049	0,001545	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	5,026909503	7,91341596	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	30,935448097	48,6987676	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Азотная кислота (5)	0,00655	0,157889	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0,01240999858	0,0049313618	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,374073	2,395993	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,045934788	1,4464928	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0,000022	0,00002	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Железо сульфат /в пересчете на железо/ (275)	0,00000971	0,00027648	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медь (II) сульфат /в пересчете на медь/ (Медь серноокислая) (330)	0,000000011	0,000000096	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00924316258	0,274713904	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0,00011	0,000084	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)	0,0188762	0,0810456	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,001074	0,054166	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	4,506776	0,211251	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0,613	0,095722	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	диАммоний сульфат (37)	0,000004666	0,000000874	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	28,10526	2,7702113	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бензол (64)	0,4904	0,092082	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Этилбензол (675)	0,01226	0,077896	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0,00000192952	0,0000024163	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,03678	0,078625	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Метилбензол (349)	0,35554	0,088084	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0,021899	0,062946	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Серная кислота (517)	0,00021494	0,001001	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Озон (435)	0,000944	0,0763	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,03790998177	0,0104904082	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гидроцианид (Синильная кислота, Муравьиной кислоты нитрил, Циановодород) (164)	0,0026575784	0,054087068	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	55,821444447	162,56399032	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	117,61374982	161,72656211	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ (617)	0,0075852	0,0198384	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0,146624931	2,397365542	0
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Сероуглерод (519)	0,001765	0,050095	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				1457242,31577715
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»				
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные ртутьсодержащие термометры / 20 01 21*	Собираются в специальные контейнеры	0,0012
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Спецодежда / 15 02 02*	По мере износа собирается в подразделениях	28,929
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медицинские отходы / 18 01 03*	Медицинские отходы размещаются в металлическом контейнере, расположенном на площадке ТБО столовой	0,2
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под масел (бочки) / 15 01 10*	Пустые бочки собираются на специализированной площадке УТОР	41,04438
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бракованные остатки хим. реагентов / 16 03 03*	Накапливаются в биг-бэгах	125
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шлам систем аспирации / 01 03 05*	Емкость пылеулавливающей установки	1379,79



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гофрированная труба (полиэтиленовая) / 17 02 04*	Специальные емкости на площадках проведения работ	78
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Замазученный песок / 17 05 03*	Накапливается в специальных емкостях на площадках проведения работ	4,1
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы оргтехники / 20 01 35*	Собираются по подразделениям и накапливаются в контейнере и спецплощадке	1
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные фильтрующие элементы газоочистки / 15 02 02*	Временно накапливается в контейнере	60,7426
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Скрап от шаров мельницы / 10 03 21*	Накапливается в бункере и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	3542,76
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Нефтешлам / 05 01 03*	Накапливается в специальных емкостях на площадках проведения работ	45,8133
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанная смазывающая охлаждающая жидкость / 12 01 10*	Собираются и хранятся в подразделениях РОГР, УТ в металлических контейнерах	0,7561
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Лом кусковой абразивных изделий / 12 01 20*	Собираются и хранятся в подразделениях УММ, ЦРМ, ЦОиР в металлических контейнерах	0,6645
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные тормозные колодки / 16 01 11*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах	2,359
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанный антифриз / 16 01 14*	Собирается в герметичные емкости	15,3781
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные рукава высокого давления / 16 01 21*	Собираются и хранятся в подразделениях РОГР, УТ в металлических контейнерах	12
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль металлоабразивная / 12 01 14*	Собираются и хранятся в подразделениях УММ, ЦРМ, ЦОиР в металлических контейнерах	0,22494
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанный фильтрующий материал, загрязненный нефтепродуктами / 15 02 02*	Собирается в специализированную емкость	18,5328
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Всплывающие нефтепродукты с очистных сооружений / 19 08 13*	Собирается в специализированную емкость	0,6812
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шламы от автомойки / 19 08 13*	Шлам с автомойки накапливаются в металлических бочках	10



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Батареи свинцовых аккумуляторов с неслитым электролитом / 16 06 01*	Временно накапливается в специально отведенном месте с твердым покрытием, сдается сторонней организации по договору металлическом контейнере на территории УТ, ЦРМ.	14,09356
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные масла / 13 02 06 *	Отработанное масло размещается в металлических бочках из-под масел в подразделениях. Оранизованные площадки сбора бочек с отработанным маслом предусматриваются на Пит-стоп и на территории управления транспорта.	459,742
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные светодиодные светильники / 20 01 35*	Собираются в специальные контейнеры	0,6
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Металлолом / 16 01 17	Размещается на спецплощадках подразделений, по мере накопления вывозятся и размещаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	2882,99
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Металлическая стружка / 12 01 01	Размещается в металлических контейнерах согласно маркировке	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под буры (мешки) / 01 03 99	Накапливается в контейнере	0,03341
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль аспирационная / 01 03 08	Накапливается в бункере циклонов	1053,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы резины (РТИ) / 16 01 99	Накапливаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	650,1885
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Лом цветных металлов / 16 01 18	Размещается на спецплощадках подразделений	101,4
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Золошлак / 10 01 01	Золошлак пересыпается с бункера на конвейер, с которого посредством скребковых транспортеров пересыпается в автосамосвалы. Вывозится и накапливается на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	1913,938
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Зола систем улавливания / 10 01 02	Накапливается в бункере и вывозится на склад временного хранения отходов карта № 18	724,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шлак (отходы лаборатории) / 10 07 02	Размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке	30,797
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Огарки сварочных электродов / 12 01 13	Размещается в металлических контейнерах согласно маркировке	10,61
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные автошины / 16 01 03	Шины б/у вывозятся и размещаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	1762,7733
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы футеровки / 01 03 99	Накапливаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	180
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Деревянные отходы / 17 02 01	Накапливается на спецплощадках подразделений и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	350
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Твердые бытовые отходы / 20 03 01	Пластиковые евроконтейнеры с крышкой емкостью 1,1 м3 на оборудованной бетонной площадке подразделений	2981,48
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бракованная гашенная известь / 10 13 99	Накапливаются в биг-бэгах	300
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Буровой шлам / 01 05 06*	Площадка буровзрывных работ	23877
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пустая порода (вскрышная порода) / 01 01 01	Склад временного хранения пустой породы	1410400
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бумага и картон / 20 01 01	Накапливаются в промаркированные контейнеры объемом 0,5 м3 в помещениях подразделений и сетчатые контейнеры объемом 1,5 м3 на территории подразделений.	21,72
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Активный ил / 19 08 16	Бетонированная площадка	13,3
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Взвесь (песок) / 19 08 02	Бетонированная площадка	20
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пищевые отходы / 20 03 01	На специально отведенной площадке в пластиковых евроконтейнерах для складирования пищевых отходов	35
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пластмассы / 20 01 39	Накапливаются в промаркированные контейнеры объемом 1,5 м3 на территории подразделений.	12
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Стекло / 20 01 02	Собирается в подразделениях с площадок временного хранения.	8,8



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под собирателя (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,0829
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под вспенивателя (пластиковый контейнер) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,6
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под депрессора (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,861
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соды кальцинированной (прессованные мешки) 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,096
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флотореагента (Аэрофлот) (прессованные бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	25,83



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под вспенивателя (еврокуб) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	98
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата аммония (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,7
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата аммония (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под натрия сернокислого (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,6656
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флотанол прессованные (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	2,294



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флокулянта (прессованные мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,8
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соды кальцинированной (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	16
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под извести (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	45
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под метабисульфита натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	18,1428
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ЛКМ / 08 01 11*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах	0,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные люминесцентные лампы / 20 01 21*	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в подразделениях в специальных контейнерах	0,3
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Строительные отходы / 17 09 03*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах/площадках	2850



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ксантогената калия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	10,1928
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под железного купороса (биг-бэги) / 15 01 10 *	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	15
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под железного купороса (деревянный поддон) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	200
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под каустической соды (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,444
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ксантогената калия (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	13,45



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под каустической соды (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,432
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата железа (биг-бэги, мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	4,734
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Остатки хим.анализов ГСМ / 16 05 06*	Размещается в стеклянной таре на территории хим. Лаборатории	1
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тигли шамотные / 01 03 07*	Размещаются на специализированной площадке	25
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пиридинсодержащие остатки хим.анализов / 16 05 06*	Размещается в стеклянной таре на территории хим. Лаборатории	0,3042
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под керамических шаров для мельницы (биг-бэги) / 15 01 10*	Собирается и хранится в ОфиГ и ОТДиИ	0,182
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под медного купороса (биг-бэги) / 15 01 10 *	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,1
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Капели магнезитовые / 01 03 07*	Размещаются на специализированной площадке	32,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные воздушные фильтры / 15 02 02*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке.	57,5067
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные топливные фильтры / 16 01 21*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке.	32,6612



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные масляные фильтры / 16 01 07*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке	72
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Оксид свинца / 06 04 05*	Размещается в металлических бочках/ мешках на территории ПАЛ	1,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Промасленная ветошь / 15 02 02*	Ветошь хранится в металлических контейнерах, согласно маркировке	0,54
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под шаров для мельницы (биг-бэги) / 15 01 10 *	Собирается и хранится в ОфиГ и ОТДиИ	55,52105
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Мешки из-под антинакипина / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,1
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под гидросульфида натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,133
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под свинца азотнокислого (прессованные мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,287



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под цианида натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	16
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Мешки пропиленовые из-под флюса / 15 01 10*	Накапливается в контейнере	32,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Перекись водорода (еврокуб) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	13,08
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под активированного угля (биг-бэги) / 15 01 10*	Собирается в ГМО в ж/д контейнере	1,0738
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соляной кислоты (пластиковые контейнеры) / 15 01 10*	Собирается и хранится на территории ГМО	101,7419
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под цианида натрия (ящик, фанера, поддоны) / 15 01 10*	Деревянная тара из-под хим.реагентов складывается в контейнере на территории РО	177,04
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Ящик, фанера, деревянная тара из-под ксантогената калия / 15 01 10*	Накапливается в закрытом контейнере	120
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пластиковые контейнеры из-под пеногасителя / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,872
Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)				
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Ветошь промасленная / 15 02 02*	Металлическая емкость	0,001846
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Огарки сварочных электродов / 12 01 13	Металлический контейнер	0,00194115



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Твердо-бытовые отходы / 20 03 01	Металлический контейнер	0,51
2024	Расширение систем водоснабжения для производственных нужд (II очередь)	Тара из-под ЛКМ / 08 01 11*	Металлический контейнер	0,09115
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				1887241,71084
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»				
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Скрап от шаров мельницы / 10 03 21*	Накапливается в бункере и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	3542,76
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы оргтехники / 20 01 35*	Собираются по подразделениям и накапливаются в контейнере и спецплощадке	1
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные фильтрующие элементы газоочистки / 15 02 02*	Временно накапливается в контейнере	60,7426
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Спецодежда / 15 02 02*	По мере износа собирается в подразделениях	28,929
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шлам систем аспирации / 01 03 05*	Емкость пылеулавливающей установки	1379,79
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гофрированная труба (полиэтиленовая) / 17 02 04*	Специальные емкости на площадках проведения работ	78
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пустая порода (вскрышная порода) / 01 01 01	Склад временного хранения пустой породы	1840400
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бракованная гашенная известь / 10 13 99	Накапливаются в биг-бэгах	300
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Буровой шлам / 01 05 06*	Площадка буровзрывных работ	23877
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Замазученный песок / 17 05 03*	Накапливается в специальных емкостях на площадках проведения работ	4,1
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные светодиодные светильники / 20 01 35*	Собираются в специальные контейнеры	0,6
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные ртутьсодержащие термометры / 20 01 21*	Собираются в специальные контейнеры	0,0012



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные масла / 13 02 06 *	Отработанное масло размещается в металлических бочках из-под масел в подразделениях. Организованные площадки сбора бочек с отработанным маслом предусматриваются на Пит-стоп и на территории управления транспорта.	459,742
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шламы от автомойки / 19 08 13*	Шлам с автомойки накапливаются в металлических бочках	10
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Батареи свинцовых аккумуляторов с неслитым электролитом / 16 06 01*	Временно накапливается в специально отведенном месте с твердым покрытием, сдается сторонней организации по договору металлическом контейнере на территории УТ, ЦРМ.	14,09356
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Лом кусковой абразивных изделий / 12 01 20*	Собираются и хранятся в подразделениях УММ, ЦРМ, ЦОиР в металлических контейнерах	0,6645
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль металлоабразивная / 12 01 14*	Собираются и хранятся в подразделениях УММ, ЦРМ, ЦОиР в металлических контейнерах	0,22494
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанный фильтрующий материал, загрязненный нефтепродуктами / 15 02 02*	Собирается в специализированную емкость	18,5328
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бракованные остатки хим. реагентов / 16 03 03*	Накапливаются в биг-бэгах	125
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медицинские отходы / 18 01 03*	Медицинские отходы размещаются в металлическом контейнере, расположенном на площадке ТБО столовой	0,2
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под масел (бочки) / 15 01 10*	Пустые бочки собираются на специализированной площадке УТОР	41,04438
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Всплывающие нефтепродукты с очистных сооружений / 19 08 13*	Собирается в специализированную емкость	0,6812
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Нефтьшлам / 05 01 03*	Накапливается в специальных емкостях на площадках проведения работ	45,8133
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Деревянные отходы / 17 02 01	Накапливается на спецплощадках подразделений и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	350



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные автошины / 16 01 03	Шины б/у вывозятся и размешаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	1762,7733
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шлак (отходы лаборатории) / 10 07 02	Размешаются в металлических контейнерах согласно маркировке	30,797
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Огарки сварочных электродов / 12 01 13	Размещается в металлических контейнерах согласно маркировке	10,61
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Металлическая стружка / 12 01 01	Размещается в металлических контейнерах согласно маркировке	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Лом цветных металлов / 16 01 18	Размещается на спецплощадках подразделений	101,4
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Золошлак / 10 01 01	Золошлак пересыпается с бункера на конвейер, с которого посредством скребковых транспортеров пересыпается в автосамосвалы. Вывозится и накапливается на Складе временного хранения отходов – Карта №18	1913,938
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Строительные отходы / 17 09 03*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах/площадках	2850
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные люминесцентные лампы / 20 01 21*	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в подразделениях в специальных контейнерах	0,3
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ЛКМ / 08 01 11*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах	0,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Зола систем улавливания / 10 01 02	Накапливается в бункере и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	724,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные рукава высокого давления / 16 01 21*	Собираются и хранятся в подразделениях РОГР, УТ в металлических контейнерах	12
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Металлолом / 16 01 17	Размещается на спецплощадках подразделений, по мере накопления вывозятся и размещаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	2882,99
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Стекло / 20 01 02	Собирается в подразделениях с площадок временного хранения.	8,8



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пищевые отходы / 20 03 01	На специально отведенной площадке в пластиковых евроконтейнерах для складирования пищевых отходов	35
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пластмассы / 20 01 39	Накапливаются в промаркированные контейнеры объемом 1,5 м 3 на территории подразделений.	12
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Твердые бытовые отходы / 20 03 01	Пластиковые евроконтейнеры с крышкой емкостью 1,1 м3 на оборудованной бетонной площадке подразделений	2981,48
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бумага и картон / 20 01 01	Накапливаются в промаркированные контейнеры объемом 0,5 м 3 в помещениях подразделений и сетчатые контейнеры объемом 1,5 м 3 на территории подразделений.	21,72
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Активный ил / 19 08 16	Бетонированная площадка	13,3
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы резины (РТИ) / 16 01 99	Накапливаются на Складе временного храненияотходов–Карта№ 18	650,1885
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под буры (мешки) / 01 03 99	Накапливается в контейнере	0,03341
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль аспирационная / 01 03 08	Накапливается в бункере циклонов	1053,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Взвесь (песок) / 19 08 02	Бетонированная площадка	20
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы футеровки / 01 03 99	Накапливаются на Складе временного храненияотходов–Карта№ 18	180
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флокулянта (прессованные мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,8



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под натрия сернистого (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,6656
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флотанол прессованные (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	2,294
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под вспенивателя (пластиковый контейнер) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,6
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под вспенивателя (еврокуб) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	98
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата аммония (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,7



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Мешки пропиленовые из-под флюса / 15 01 10*	Накапливается в контейнере	32,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под свинца азотнокислого (прессованные мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,287
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под цианида натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	16
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата аммония (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата железа (биг-бэги, мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	4,734



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под собирателя (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,0829
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под метабисульфита натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	18,1428
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под каустической соды (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,444
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ксантогената калия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	10,1928
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ксантогената калия (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	13,45



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под каустической соды (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,432
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под железного купороса (биг-бэги) / 15 01 10 *	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	15
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флотореагента (Аэрофлот) (прессованные бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	25,83
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под депрессора (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,861
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соды кальцинированной (прессованные мешки) 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,096



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под железного купороса (деревянный поддон) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	200
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соды кальцинированной (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	16
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Мешки из-под антинакипина / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,1
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Промасленная ветошь / 15 02 02*	Ветошь хранится в металлических контейнерах, согласно маркировке	0,54
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные масляные фильтры / 16 01 07*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке	72
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Оксид свинца / 06 04 05*	Размещается в металлических бочках/ мешках на территории ПАЛ	1,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тигли шамотные / 01 03 07*	Размещаются на специализированной площадке	25
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Капели магнетитовые / 01 03 07*	Размещаются на специализированной площадке	32,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные воздушные фильтры / 15 02 02*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке.	57,5067
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные тормозные колодки / 16 01 11*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах	2,359



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанная смазывающая охлаждающая жидкость / 12 01 10*	Собираются и хранятся в подразделениях РОГР, УТ в металлических контейнерах	0,7561
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под извести (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	45
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные топливные фильтры / 16 01 21*	Фильтры размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке.	32,6612
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанный антифриз / 16 01 14*	Собирается в герметичные емкости	15,3781
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Остатки хим.анализов ГСМ / 16 05 06*	Размещается в стеклянной таре на территории хим. Лаборатории	1
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пластиковые контейнеры из-под пеногасителя / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,872
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под цианида натрия (ящик, фанера, поддоны) / 15 01 10*	Деревянная тара из-под хим.реагентов складывается в контейнере на территории РО	177,04
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Ящик, фанера, деревянная тара из-под ксантогената калия / 15 01 10*	Накапливается в закрытом контейнере	120
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под гидросульфида натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,133



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Перекись водорода (еврокуб) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	13,08
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под активированного угля (биг-бэги) / 15 01 10*	Собирается в ГМО в ж/д контейнере	1,0738
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под керамических шаров для мельницы (биг-бэги) / 15 01 10*	Собирается и хранится в ОфиГ и ОТДиИ	0,182
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под медного купороса (биг-бэги) / 15 01 10 *	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,1
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пиридинсодержащие остатки хим.анализов / 16 05 06*	Размещается в стеклянной таре на территории хим. Лаборатории	0,3042
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соляной кислоты (пластиковые контейнеры) / 15 01 10*	Собирается и хранится на территории ГМО	101,7419
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под шаров для мельницы (биг-бэги) / 15 01 10 *	Собирается и хранится в ОфиГ и ОТДиИ	55,52105
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				502441,71084
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»				
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шлам систем аспирации / 01 03 05*	Емкость пылеулавливающей установки	1379,79
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные фильтрующие элементы газоочистки / 15 02 02*	Временно накапливается в контейнере	60,7426
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Спецодежда / 15 02 02*	По мере износа собирается в подразделениях	28,929
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Медицинские отходы / 18 01 03*	Медицинские отходы размещаются в металлическом контейнере , расположенном на площадке ТБО столовой	0,2



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные ртутьсодержащие термометры / 20 01 21*	Собираются в специальные контейнеры	0,0012
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Скрап от шаров мельницы / 10 03 21*	Накапливается в бункере и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	3542,76
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные светодиодные светильники / 20 01 35*	Собираются в специальные контейнеры	0,6
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Буровой шлам / 01 05 06*	Площадка буровзрывных работ	23877
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Замазученный песок / 17 05 03*	Накапливается в специальных емкостях на площадках проведения работ	4,1
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы оргтехники / 20 01 35*	Собираются по подразделениям и накапливаются в контейнере и спецплощадке	1
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Гофрированная труба (полиэтиленовая) / 17 02 04*	Специальные емкости на площадках проведения работ	78
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Батареи свинцовых аккумуляторов с неслитым электролитом / 16 06 01*	Временно накапливается в специально отведенном месте с твердым покрытием, сдается сторонней организации по договору металлическом контейнере на территории УТ, ЦРМ.	14,09356
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные масла / 13 02 06*	Отработанное масло размещается в металлических бочках из-под масел в подразделениях. Организованные площадки сбора бочек с отработанным маслом предусматриваются на Пит-стоп и на территории управления транспорта.	459,742
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль металлоабразивная / 12 01 14*	Собираются и хранятся в подразделениях УММ, ЦРМ, ЦОиР в металлических контейнерах	0,22494
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанная смазывающая охлаждающая жидкость / 12 01 10*	Собираются и хранятся в подразделениях РОГР, УТ в металлических контейнерах	0,7561
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Лом кусковой абразивных изделий / 12 01 20*	Собираются и хранятся в подразделениях УММ, ЦРМ, ЦОиР в металлических контейнерах	0,6645
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шламы от автомойки / 19 08 13*	Шлам с автомойки накапливаются в металлических бочках	10



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под масел (бочки) / 15 01 10*	Пустые бочки собираются на специализированной площадке УТОР	41,04438
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бракованные остатки хим. реагентов / 16 03 03*	Накапливаются в биг-бэгах	125
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Нефтешлам / 05 01 03*	Накапливается в специальных емкостях на площадках проведения работ	45,8133
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанный фильтрующий материал, загрязненный нефтепродуктами / 15 02 02*	Собирается в специализированную емкость	18,5328
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Всплывающие нефтепродукты с очистных сооружений / 19 08 13*	Собирается в специализированную емкость	0,6812
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пустая порода (вскрышная порода) / 01 01 01	Склад временного хранения пустой породы	455600
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Металлическая стружка / 12 01 01	Размещается в металлических контейнерах согласно маркировке	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Лом цветных металлов / 16 01 18	Размещается на спецплощадках подразделений	101,4
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Металлолом / 16 01 17	Размещается на спецплощадках подразделений, по мере накопления вывозятся и размещаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	2882,99
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы резины (РТИ) / 16 01 99	Накапливаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	650,1885
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под буры (мешки) / 01 03 99	Накапливается в контейнере	0,03341
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Огарки сварочных электродов / 12 01 13	Размещается в металлических контейнерах согласно маркировке	10,61
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Зола систем улавливания / 10 01 02	Накапливается в бункере и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	724,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под извести (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	45



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Золошлак / 10 01 01	Золошлак пересыпается с бункера на конвейер, с которого посредством скребковых транспортеров пересыпается в автосамосвалы. Вывозится и накапливается на Складе временного хранения отходов – Карта №18	1913,938
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные автошины / 16 01 03	Шины б/у вывозятся и размещаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	1762,7733
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Шлак (отходы лаборатории) / 10 07 02	Размещаются в металлических контейнерах согласно маркировке	30,797
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бумага и картон / 20 01 01	Накапливаются в промаркированные контейнеры объемом 0,5 м 3 в помещениях подразделений и сетчатые контейнеры объемом 1,5 м 3 на территории подразделений.	21,72
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пластмассы / 20 01 39	Накапливаются в промаркированные контейнеры объемом 1,5 м 3 на территории подразделений.	12
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Твердые бытовые отходы / 20 03 01	Пластиковые евроконтейнеры с крышкой емкостью 1,1 м3 на оборудованной бетонной площадке подразделений	2981,48
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Бракованная гашенная известь / 10 13 99	Накапливаются в биг-бэгах	300
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Деревянные отходы / 17 02 01	Накапливается на спецплощадках подразделений и вывозится на склад временного хранения отходов карта №18	350
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Стекло / 20 01 02	Собирается в подразделениях с площадок временного хранения.	8,8
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отходы футеровки / 01 03 99	Накапливаются на Складе временного хранения отходов – Карта № 18	180
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль аспирационная / 01 03 08	Накапливается в бункере циклонов	1053,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Взвесь (песок) / 19 08 02	Бетонированная площадка	20



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пищевые отходы / 20 03 01	На специально отведенной площадке в пластиковых евроконтейнерах для складирования пищевых отходов	35
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Активный ил / 19 08 16	Бетонированная площадка	13,3
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные тормозные колодки / 16 01 11*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах	2,359
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под вспенивателя (пластиковый контейнер) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,6
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под вспенивателя (еврокуб) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	98
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флотанола прессованные (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	2,294
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флотореагента (Аэрофлот) (прессованные бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	25,83



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под депрессора (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,861
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под собирателя (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,0829
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата аммония (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата железа (биг-бэги, мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	4,734
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под цианида натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	16



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под флокулянта (прессованные мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,8
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под натрия сернокислого (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,6656
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под сульфата аммония (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,7
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под метабисульфита натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	18,1428
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ксантогената калия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	10,1928



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ксантогената калия (металлические бочки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	13,45
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные люминесцентные лампы / 20 01 21*	Отработанные ртутьсодержащие лампы собираются в подразделениях в специальных контейнерах	0,3
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Строительные отходы / 17 09 03*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах/площадках	2850
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под ЛКМ / 08 01 11*	Собираются и хранятся в подразделениях в металлических контейнерах	0,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под железного купороса (деревянный поддон) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	200
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соды кальцинированной (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	16
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соды кальцинированной (прессованные мешки) 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,096

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под каустической соды (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,432
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под каустической соды (мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	3,444
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под железного купороса (биг-бэги) / 15 01 10 *	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	15
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тигли шамотные / 01 03 07*	Размещаются на специализированной площадке	25
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Капели магнезитовые / 01 03 07*	Размещаются на специализированной площадке	32,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Оксид свинца / 06 04 05*	Размещается в металлических бочках/ мешках на территории ПАЛ	1,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под медного купороса (биг-бэги) / 15 01 10 *	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,1



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пиридинсодержащие остатки хим.анализов / 16 05 06*	Размещается в стеклянной таре на территории хим. Лаборатории	0,3042
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Остатки хим.анализов ГСМ / 16 05 06*	Размещается в стеклянной таре на территории хим. Лаборатории	1
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные топливные фильтры / 16 01 21*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке.	32,6612
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанный антифриз / 16 01 14*	Собирается в герметичные емкости	15,3781
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные рукава высокого давления / 16 01 21*	Собираются и хранятся в подразделениях РОГР,УТ в металлических контейнерах	12
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Промасленная ветошь / 15 02 02*	Ветошь хранится в металлических контейнерах, согласно маркировке	0,54
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные масляные фильтры / 16 01 07*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке	72
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отработанные воздушные фильтры / 15 02 02*	Фильтра размещаются в металлических контейнерах согласно их маркировке.	57,5067
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под гидросульфида натрия (биг-бэги) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,133
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Перекись водорода (еврокуб) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	13,08
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Ящик, фанера, деревянная тара из-под ксантогената калия / 15 01 10*	Накапливается в закрытом контейнере	120
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Мешки пропиленовые из-под флюса / 15 01 10*	Накапливается в контейнере	32,5



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/ год
1	2	3	4	5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под свинца азотнокислого (прессованные мешки) / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,287
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Мешки из-под антинакипина / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	0,1
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под соляной кислоты (пластиковые контейнеры) / 15 01 10*	Собирается и хранится на территории ГМО	101,7419
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под шаров для мельницы (биг-бэги) / 15 01 10 *	Собирается и хранится в ОфиГ и ОТДиИ	55,52105
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под керамических шаров для мельницы (биг-бэги) / 15 01 10*	Собирается и хранится в ОфиГ и ОТДиИ	0,182
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пластиковые контейнеры из- под пеногасителя / 15 01 10*	Освобожденная тара прессуется на прессах, установленных в цехе утилизации тары: пресс «V- Press 820» (для прессования биг-бэгов) и пресс «Dixi» (для прессования металлических бочек). Размещается в цехе утилизации тары реагентного отделения ЗИФ	1,872
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под цианида натрия (ящик, фанера, поддоны) / 15 01 10*	Деревянная тара из- под хим.реагентов складируется в контейнере на территории РО	177,04
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Тара из-под активированного угля (биг-бэги) / 15 01 10*	Собирается в ГМО в ж/д контейнере	1,0738

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 2024 год				
Всего, из них по площадкам:				14345853,5
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»				
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Забалансовая руда (вскрышная порода) / 01 01 01	Склад забалансовой руды	2603800
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль аспирационная / 01 03 08	Восточный отвал	1053,5
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пустая порода (вскрышная порода) / 01 01 01	Восточный отвал, Западный отвал	3141000
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отвальные хвосты флотации / 01 03 07*	Хвостохранилище флотации	8000000
2024	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отвальные хвосты сорбции / 01 03 07*	Хвостохранилище сорбции	600000
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				12960253,5
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»				
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Забалансовая руда (вскрышная порода) / 01 01 01	Склад забалансовой руды	2763400
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль аспирационная / 01 03 08	Восточный отвал	1053,5
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пустая порода (вскрышная порода) / 01 01 01	Восточный отвал, Западный отвал	1595800
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отвальные хвосты флотации / 01 03 07*	Хвостохранилище флотации	8000000
2025	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отвальные хвосты сорбции / 01 03 07*	Хвостохранилище сорбции	600000
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				10667553,5
Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»				
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Забалансовая руда (вскрышная порода) / 01 01 01	Склад забалансовой руды	1548400
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пыль аспирационная / 01 03 08	Восточный отвал	1053,5
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Пустая порода (вскрышная порода) / 01 01 01	Восточный отвал, Западный отвал	518100
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отвальные хвосты флотации / 01 03 07*	Хвостохранилище флотации	8000000
2026	Промышленная площадка АО «Altyntau Kokshetau»	Отвальные хвосты сорбции / 01 03 07*	Хвостохранилище сорбции	600000

Таблица 5

Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах





