



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

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

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

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "Altyn Shyghys", 070500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, КРАСНОЯРСКИЙ С.О., С.ПРЕДГОРНОЕ, улица Главная, строение № 29
(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 190140000545

Наименование производственного объекта: тоо "Altyn Shyghys" Промышленные объекты маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys» (Основной вид деятельности ТОО «Altyn Shyghys» – производство неочищенных масел и жиров)

Местонахождение производственного объекта:

ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИ

Соблюдать следующие условия

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

в 2025 году	_____	470.13332	тонн
в 2026 году	_____	1265.2143	тонн
в 2027 году	_____	1243.71527	тонн
в 2028 году	_____	1243.71527	тонн
в 2029 году	_____	1243.71527	тонн
в 2030 году	_____	1243.71527	тонн
в 2031 году	_____	1243.71527	тонн
в 2032 году	_____	1243.71527	тонн
в 2033 году	_____	1197.53527	тонн
в 2034 году	_____	1243.71527	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

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

в 2025 году	_____	327.67534	тонн
в 2026 году	_____	484.177	тонн
в 2027 году	_____	484.177	тонн
в 2028 году	_____	484.177	тонн
в 2029 году	_____	484.177	тонн
в 2030 году	_____	484.177	тонн
в 2031 году	_____	484.177	тонн
в 2032 году	_____	484.177	тонн
в 2033 году	_____	484.177	тонн
в 2034 году	_____	484.177	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:



в 2025 году	_____	18667.86418	тонн
в 2026 году	_____	50652.7193	тонн
в 2027 году	_____	50640.272	тонн
в 2028 году	_____	50640.272	тонн
в 2029 году	_____	50640.272	тонн
в 2030 году	_____	50640.272	тонн
в 2031 году	_____	50640.272	тонн
в 2032 году	_____	50640.272	тонн
в 2033 году	_____	50640.272	тонн
в 2034 году	_____	50640.272	тонн
в 2035 году	_____	_____	тонн

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

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

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

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

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 20.08.2025 года по 31.12.2034 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 **И.о. руководителя департамен Сулейменов Асет Бауыржанов**
(уполномоченное лицо _____)
подпись Фамилия.имя.отчество (отчество при нал

Место выдачи: Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСК

Дата выдачи: 20.08.2025 г.



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

Таблица 1

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2025 год					
Всего, из них по площадкам:				1268,798583	
Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника					
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0084	0,265	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0029	0,091	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0015	0,048	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,013	1,1	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Уайт-спирит (1294*)	0,013	0,85	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00045	0,0145	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0042	0,132	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0128	0,403	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,02104	0,3132	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,003	0,007	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00045	0,0145	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Взвешенные частицы (116)	0,005	0,012	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0099	0,312	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,0005	0,003	0
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,003	0,019	0
Период СМР АСМ					
2025	Период СМР АСМ	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,015	0,00006	0
2025	Период СМР АСМ	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0,00005	0,00001	0
2025	Период СМР АСМ	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0,00005	0,00001	0
2025	Период СМР АСМ	Уайт-спирит (1294*)	0,0006	0,000003	0
Период СМР площадки для временного хранения отходов					
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Уайт-спирит (1294*)	0,013	0,85	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00045	0,0145	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00045	0,0145	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0439	0,1315	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,003	0,001	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,01813	0,09402	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Взвешенные частицы (116)	0,005	0,002	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,013	1,1	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0098	0,2934	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00031	0,00031	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0034	0,0024	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0119	0,375	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0083	0,2464	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0027	0,085	0
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0014	0,044	0
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	12,25	62,14	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	4,883	7,211	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м3
1	2	4	5	6	7
на 2026 год					
Всего, из них по площадкам:				1265,21430	
Период СМР площадки для временного хранения отходов					
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Уайт-спирит (1294*)	0,013	0,85	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,00045	0,0145	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0,00045	0,0145	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0,0439	0,1315	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,003	0,001	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0,01813	0,09402	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Взвешенные частицы (116)	0,005	0,002	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,013	1,1	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0098	0,2934	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00031	0,00031	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0034	0,0024	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0119	0,375	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,0083	0,2464	0
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,0027	0,085	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм ³
1	2	4	5	6	7
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0014	0,044	0
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	12,25	62,14	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	4,883	7,211	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
на 2027 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/нм3
1	2	4	5	6	7
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
на 2028 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
на 2029 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
на 2030 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
на 2031 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
на 2032 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
на 2033 год					
Всего, из них по площадкам:				1197,53527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0
на 2034 год					
Всего, из них по площадкам:				1243,71527	
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»					
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,003	0,211	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0,0004	0,153	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0003	0,012	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гексан (135)	0,4307	2,2764	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0,0014	0,968	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Метилбензол (349)	0,0015	0,646	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3,321	4,926	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0,092	0,05	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,0026	0,0154	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,0017	0,52	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Уайт-спирит (1294*)	0,0032	0,126	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Взвешенные частицы (116)	33,16295	757,4214	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0,00224	0,01055	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0,00003	0,002	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8,53	74,2844	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола подсолнечной лузги (576*)	10	46,18	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Железо (II, III) оксиды (ди)Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0,0705	0,1839	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0,0007	1,94	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	11,925	36,318	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30,8587	305,4114	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0,00026	0,00182	0



Год	Площадка	Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		
			грамм/секунд	тонн/год	мг/м ³
1	2	4	5	6	7
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Аммиак (32)	0,0001	0,006	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1,378	12,035	0
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0,0003	0,017	0

Таблица 2

Нормативы сбросов загрязняющих веществ

Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2025 год							
Всего:							484,177
1							
2025	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2025	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2025	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2025	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2025	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2025	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2025	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2025	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2025	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2025	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2025	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2025	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2025	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2026 год							
Всего:							484,177
1							
2026	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2026	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2026	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2026	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2026	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2026	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2026	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2026	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2026	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2026	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2026	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2026	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2026	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2027 год							
Всего:							484,177
1							
2027	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2027	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2027	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2027	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2027	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2027	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2027	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2027	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2027	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2027	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2027	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2027	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2027	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2028 год							
Всего:							484,177
1							
2028	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2028	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2028	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2028	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2028	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2028	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2028	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2028	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2028	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2028	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2028	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2028	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2028	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2029 год							
Всего:							484,177
1							
2029	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2029	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2029	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2029	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2029	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2029	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2029	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2029	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2029	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2029	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2029	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2029	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2029	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2030 год							
Всего:							484,177
I							
2030	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2030	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2030	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2030	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2030	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2030	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2030	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2030	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2030	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2030	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2030	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2030	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2030	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2031 год							
Всего:							484,177
I							
2031	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2031	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2031	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2031	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2031	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2031	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2031	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2031	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2031	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2031	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2031	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2031	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2031	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2032 год							
Всего:							484,177
1							
2032	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2032	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2032	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2032	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2032	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2032	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2032	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2032	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2032	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2032	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2032	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2032	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2032	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
на 2033 год							
Всего:							484,177
1							
2033	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2033	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2033	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2033	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2033	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2033	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2033	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2033	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2033	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169
2033	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2033	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2033	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2033	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066
на 2034 год							
Всего:							484,177
1							
2034	1	Фосфаты	20	131,4	1,5	30	0,197
2034	1	Сухой остаток (минерализация)	20	131,4	1550	31000	203,67
2034	1	Сульфаты	20	131,4	250	5000	32,85
2034	1	Аммоний	20	131,4	1,5	30	0,197
2034	1	Хлориды	20	131,4	1500	30000	197,1
2034	1	ХПК	20	131,4	250	5000	32,85
2034	1	СПАВ	20	131,4	0,5	10	0,066
2034	1	Взвешенные вещества	20	131,4	35	700	4,599
2034	1	БПК ₅	20	131,4	85	1700	11,169



Год	Номер выпуска	Наименование показателя	Расход сточных вод		Допустимая концентрация, мг/дм ³	Сброс	
			м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
1	2	3	5	6	7	8	9
2034	1	Азот аммонийный	20	131,4	0,5	10	0,066
2034	1	Нитриты	20	131,4	0,25	5	0,033
2034	1	Нитраты	20	131,4	10	200	1,314
2034	1	Железо	20	131,4	0,5	10	0,066

Таблица 3

Лимиты накопления отходов

Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2025 год				
Всего, из них по площадкам:				50705,3143
Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника				
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Обрезки стальных труб (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Отходы кабельной продукции (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,1
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Тара пластмассовая из-под краски (код 17 02 04*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,007
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Тара металлическая из-под краски (код 17 04 09*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,103
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Далее отходы сдаются на утилизацию по договору.	0,5
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,015
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон ТБО	1,5
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Обрезки ПЭ труб (код 07 02 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,02
2025	Период модернизации цеха по переработке семян подсолнечника	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Далее отходы сдаются на утилизацию по договору.	40
Период СМР АСМ				
2025	Период СМР АСМ	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Далее отходы сдаются на утилизацию по договору.	10
2025	Период СМР АСМ	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон ТБО	0,3
Период СМР площадки для временного хранения отходов				
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Тара металлическая из под краски (код 17 04 09*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах. Вывоз спецорганизациями по договору	0,104
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение на специальной площадке (не более 6 месяцев). Вывоз спецорганизациями по договору	0,5
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Тара пластмассовая из под краски (код 17 02 04*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах. Вывоз спецорганизациями по договору	0,0063



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях. Вывоз спецорганизациями по договору	0,004
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение в контейнерах (не более 6 месяцев). Далее отходы будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,002
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон ТБО	0,128
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Обрезки стальных труб (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2025	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Обрезки ПЭ труб (код 07 02 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях. Вывоз спецорганизациями по договору	0,02
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-беге на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	975,444
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	356,42
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2025	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2026 год				
Всего, из них по площадкам:				50652,7193
Период СМР площадки для временного хранения отходов				
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Тара металлическая из под краски (код 17 04 09*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах. Вывоз спецорганизациями по договору	0,104
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение на специальной площадке (не более 6 месяцев). Вывоз спецорганизациями по договору	0,5
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Тара пластмассовая из под краски (код 17 02 04*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах. Вывоз спецорганизациями по договору	0,0063
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях. Вывоз спецорганизациями по договору	0,004
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение в контейнерах (не более 6 месяцев). Далее отходы будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,002
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон ТБО	0,128
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Обрезки стальных труб (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2026	Период СМР площадки для временного хранения отходов	Обрезки ПЭ труб (код 07 02 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях. Вывоз спецорганизациями по договору	0,02



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-беге на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фюзой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	975,444



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	356,42
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Износенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2026	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
на 2027 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изнюшенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2027	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
на 2028 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-беге на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2028	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2029 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лuzга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лuzга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фюзой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изнюшеннные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Износенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2029	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
на 2030 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изнюшенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2030	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
на 2031 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-беге на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2031	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
на 2032 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лuzга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лuzга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-беге на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фюзой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изнюшеннные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Износенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2032	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
на 2033 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изнюшенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2033	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
на 2034 год				
Всего, из них по площадкам:				50640,272
Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»				
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Лузга подсолнечника (код 02 01 99)	В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, может передаваться сторонним организациям на договорной основе	9500
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Обработанная лузга (цех грануляции) (код 02 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	24
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные наполнители фильтра ливневой канализации (код 19 08 99)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,015



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Бутыли от химических реактивов и остатки химических реактивов (код 15 01 10*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1,2
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) (код 19 08 16)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	5,189
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные фильтровальные материалы (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,03
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор от очистки семян подсолнечника (код 20 02 02)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, установленных на площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4398
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Шламы очистных сооружений (код 19 08 12)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-беге на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1194
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки шрота (цех экстракции) (код 02 01 99)	Повторно используются в производстве	10
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Растительные масла, непригодные для потребления (код 02 03 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	30
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные воздушные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,7
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) (код 16 10 01*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,01



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные топливные фильтры (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,2
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанный сорбент (код 15 02 02*)	Временно хранятся (не более 6-ти месяцев) в контейнерах с последующим вывозом на утилизацию спецорганизациями по договору	0,3
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) (код 19 08 13*)	По мере накопления вычищаются из системы ливневой канализации с последующей передачей в специализированные организации на утилизацию по договору	0,208
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Тара из-под ЛКМ (код 08 01 11*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,121
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Промасленная ветошь (код 15 02 02*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	4,5
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (оборудования) (код 13 01 13*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	5,6
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масляные фильтры (код 16 01 07*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,4
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные масла (автотранспорта) (код 13 02 08*)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в герметичной таре, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2,4
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный активированный уголь (код 19 09 04)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	396



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованная отбельная земля (код 19 08 09)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1584
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Использованный фильтровальный порошок (кизельгур) (код 02 03 99)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	660
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Строительные отходы (код 17 01 07)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	500
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пыль производственная (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	40
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Остатки мезги с фузой (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	9
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Сор после обработки семян подсолнечника (код 16 03 06)	По транспортеру направляется на сжигание в котельную	12870
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Зола лузги подсолнечника (код 10 01 01)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, либо на специально отведенной площадке. По мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	990,661
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Огарки сварочных электродов (код 12 01 13)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Далее сдаются в специализированные пункты приема металлолома по договору	0,068
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Золошлаковые отходы (код 10 01 15)	Отход с котельной поступает в бункер и тарируется в биг-беги, по мере накопления передаются в спецорганизации на утилизацию по договору	359,53
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Масленичная пыль, с дробленным подсолнечником (код 02 03 99)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	7913



Год	Наименование промышленной площадки	Наименование отхода (код)	Место накопления	Лимит накопления отходов, тонн/год
1	2	3	4	5
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенные шины (код 16 01 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	2
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Чипс/сечка (код 16 03 06)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в биг-бегах в складском помещении и далее направляется на производство масла в МЭЗ	7033
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отход от фото-сепаратора (код 19 08 09)	По транспортеру направляется в РВО далее в прессовый цех	2638
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Металлолом (код 17 04 05)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на специально отведенной бетонированной площадке. Далее будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору	390
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Твердо-бытовые отходы (код 20 03 01)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору на полигон ТБО	69,1
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отработанные светодиодные лампы (код 20 01 35)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	0,04
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Изношенная спецодежда (код 15 02 03)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	7
2034	Период эксплуатации промышленных объектов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»	Отходы кабеля (код 17 04 11)	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнере, на специально отведенной площадке. Вывоз спецорганизациями по договору	1

Таблица 4

Лимиты захоронения отходов



Лимиты размещения серы в открытом виде на серных картах



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

Экологические условия

1) Соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением; 2) Природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды, реализовывать в полном объеме; 3) Осуществлять пылеподавление пылящих поверхностей ежегодно на период действия разрешения 4) Осуществлять увеличение площадей зелёных насаждений на территории предприятия (не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил) 5) Осуществить выполнение мероприятия «Установка аппарата тонкой очистки дымовых газов на ист. 0008 (котельная)» с введением в эксплуатацию до 01.01.2027 года 6)) Соблюдать требования экологического законодательства Республики Казахстан





Утверждаю:
Заместитель директора
ТОО «Altyn Shyghys»
И.В. Писаренко
(подпись)
2025 г.
М.П.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Altyn Shyghys» (БИН 190140000545)

Наименование объекта: промышленные объекты маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год	
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Охрана атмосферного воздуха																			
1	Установка аппарата тонкой очистки дымовых газов на ист. 0008 (котельная)	Источник 0008	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20 %: 2027-2034 г.г. -4,57т. Зола подсолнечной лузги: 2027-2034 г.г. -46,18т.	п.1 ст.125 Экологического Кодекса РК	Пыль неорганическая SiO ₂ 70-20 %: 2025-2026 г.г. -6,855т. Зола подсолнечной лузги: 2025-2026 г.г. -62,14т.	Закуп оборудования	Закуп и монтаж оборудования; Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т	2025-2027 г.г.	550 000	Сокращение выбросов пыли SiO ₂ 70-20 % на: 2,285т; Зола подсолнечной лузги на: 15,96т
Объем финансирования по годам, тыс. тенге						150	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550 000	
2	Выявление возможно негативно воздейств	Нормативы выбросов на 2025-2026 г.г. - 1261,9603 т/год;	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-5	Пункт 10.3 Приложения 4 ЭК РК	-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	ПДКм.р., мг/м ³ (диоксид азота-0,2, диоксид серы-0,5, оксид углерода-	2025-2034 г.г.	4 625	Снижение риска сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха



	промышленной деятельности предприятия на атмосферный воздух на границе СЗЗ	на 2027-2034 г.г. – 1243,7153 т/год;	и пыль общая-0.5)			5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)	5 и пыль общая-0.5)				
Объем финансирования по годам, тыс. тенге						125	500	500	500	500	500	500	500	500	500		4 625		
Охрана водных объектов																			
1	Установка и обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Выпуск воды № 1	Температура (°С), расходомер (м³/ч), водородный показатель (рН), электропроводность (мкС - микросименс); мутность (ЕМФ-единицы мутности по формазину на литр).	п.4 ст.186 Экологического Кодекса РК	-	Установка АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	Обслуживание системы АСМ на выпуске сточных вод в р. Красноярка	2025-2034 г.г.	25 500	Контроль качества работы системы. Соблюдение НДС
Объем финансирования по годам, тыс. тенге						16 500	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000		25 500	
2	Выявление возможности негативного воздействия промышленной деятельности предприятия на р. Красноярка	Поверхностные воды р. Красноярка	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Пункт 10.3 Приложения 4 ЭК РК	-	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	Ежеквартально по ЗВ: азот аммонийный, БПК5, взвешенные вещества, железо, нитраты, нитриты, СПАВ, сульфаты, сухой остаток (минерализация), фосфаты, ХПК, хлориды, аммоний	2025-2034 г.г.	9385	Снижение риска сверхнормативного загрязнения поверхностных вод
Объем финансирования по годам, тыс. тенге						385	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		9385	
3	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Промплощадка	-	Статья 222 ЭК РК	-	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	Повторное использование очищенных ливневых сточных вод на пылепода	2026-2034 г.г.	2 700	Исключение сбросов на рельеф или в водные объекты. Рациональное водопользование.



	вление					вление	вление	вление	вление	вление	вление	вление	вление	вление					
	<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>					-	300	300	300	300	300	300	300	300			2700		
Обращение с отходами																			
1	Повторно использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Промыш ленные объекты	Сор после обработки семян подсолнечн ика – 12870 т/год, масленична я пыль, с дробленным подсолнечн иком – 7913 т/год, отход от фото- сепаратора – 2638 т/год, остатки шрота (цех экстракции) – 10 т/год, чипс/сечка – 7033 т/год	п.1 ст.324 Экологич еского Кодекса РК	-	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	Повторно е использо вание отходов в количеств е 30464 т/год	2025- 2034 г.г.	-	Снижение нагрузки на о окружающ ую среду	
	<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Охрана животного и растительного мира																			
1	Озелене ние территор ии с. Предгорн ое	Эмиссии отсутству ют	1,0272 га	п. 6.6 Приложе ния 4 к ЭК РК, п.50 Приказа и.о. МЗ РК №КР ДСМ-2 от 11.01.202 2 года	1,0272 га	-	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	0,1284 га	-	2026- 2033 г.г.	8000	Выполни е условий содержания территории СЗЗ.
	<i>Объем финансирования по годам, тыс. тенге</i>					-	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-		8000	





