БСН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

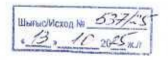
Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

> Директору TOO «Audit Ecology» г-ну Алманиязову Г.И.



Основная деятельность ТОО «ЭкоПром KZ» - прием, сортировка, переработка и утилизация опасных и неопасных отходов.

Производственная база по приему, переработке и утилизации опасных и неопасных отходов расположен по адресу: г. Актобе, р-н Астана, кв-л Промзона, уч. 407.

Компания оказывает услуги по обращению с отходами уже более 8-и лет и имеет действующую лицензию на утилизацию отходов.

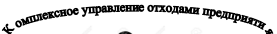
Данный проект направлен на ликвидацию оборудования Деструктор ДМ-300, Деструктор ДС-4000, печь инсинератор Веста +, фильтра типа скруббер в количестве 2 ед., Шредер ДШК 600 в связи с желанием обновить оборудование на более технологичное, новое и современное что позволит утилизировать более широкий список отходов и уменьшить нагрузку на окружающую среду путем сокращения выбросов и применения новых технологий, а также установка нового оборудования.

Планируется установка следующего нового оборудования и проведения следующих работ:

- 1. Деструктор FG-1 000 1 ед. (новый источник)
- 2. Деструктор FG-4 000 1 ед. (новый источник)
- 3. Деструктор FG-10 000 1 ед. (новый источник)
- Скруббер вентури Eprom1 3 ед. (новый фильтр)
- 5. Установка подземных резервуаров емкостью 50 м³ 3 ед. (новый источник)
- 6. Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 1 ед. (новый источник)
- Установка ЛОС (локальный очистных сооружений) в виде контейнера 40 футов 1 ед. (новый источник)
- 8. Установка по откачке и регенерации фреона -1 ед. (новый источник)
- 9. Установка стерилизатора WS-200 YDA 1 ед. (новый источник)
- 10. Шредер WK-200
- 11. Строительство хозяйственного блока (душевая, туалет, раздевалка)
- 12. Строительство бетонных площадок 1000 м²
- 13. Бетонные приямки для временного хранения отходов 2 ед.
- 14. Резервуары для жидких отходов (новый источник)
- 15. Контейнер 12 м²
- 16. Резервуар для охлаждения установки FORTAN-2 5 м³ (работает на антифризе)
- 17. Кольцо 600 мм, 11000 мм
- 18. Кольцо 1200 мм, 13000 мм 3 кольца
- 19. КТП 100 кВт

На производственной базе организованы следующие участки по обращению с отходами:

- 1. Участок термической деструкции отходов (Деструктор FG-1000 1 ед., деструктор FG-4000 1 ед., деструктор FG-10000 1 ед.).
- 2. Участок переработки отходов методом Пиролиза (Установка пиролиза FORTAN-2)
- Участок термодемеркуризации ртутьсодержащих отходов (установка термодемеркуризации УРЛ-2м 1 ед.)



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. у.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

- 4. Участок по временному хранению, очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ и других жидких отходов (Стенд очистки отработанного масла и жидкостей 1 ед.)
- 5. Участок дробления (Молотковая дробилка «Аэролит» 1 шт., Шредер WK-200 1 ед.)
- 6. Участок дробления строительных отходов (Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 -1 ед.)
- 7. Участок механической разборки отходов
- 8. Участок временного хранения и очистки методом флотации жидких отходов ЛОС
- 9. Участок откачки и регенерации фреона (Станция регенерации фреона VRR 12L)
- 10. Участок приема и временного хранения отходов и вторичного сырья
- 11. Помещение контейнерного типа для временного хранения медицинских отходов
- 12. Участок контейнерного типа для обезвреживания медицинских отходов методом стерилизации (Установка стерилизатора WS-200 YDA 1 ед.)
- 13. Бытовые помещения (комната приема пищи, туалет, душ, комната отдыха, кабинет, охрана).

Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение на период строительства и эксплуатации планируется привозное. Питьевая вода привозится согласно договору № 13/К от 01.02.2022 г. с ТОО «САГА ОМЕГА». Хозяйствено-бытовая вода привозится согласно договору № 185/2024 на поставку воды от 19.12.2024 г. с ИП «Санжар».

Техническое водоснабжение на период строительства и эксплуатации на предприятии привозное. Техническая вода привозится согласно договору № 185/2024 на поставку воды от 19.12.2024 г. с ИП «Санжар».

Техническая вода на период эксплуатации будет использоваться на модуль пиролиза «FORTAN-2» для охлаждения установки. Объем технической воды на период эксплуатации составляет – $1000 \, \text{m}^3$ /год.

Хозяйственно - бытовые стоки на период строительства эксплуатации будут поступать в септик объемом $3~{\rm m}^3$, который по мере накопления будет вывозиться согласно договору со специализированной организацией.

Для отвода вод вокруг помещений временного хранения отходов, участка приема отходов и на участке с расположенными емкостями имеются ливневки с уклоном в сторону выгребной ямы с бетонным кольцом диаметром 1,2 м, глубиной 1 м. На территории имеются 3 выгребные ямы. По мере накопления будет вывозиться согласно договору со специализированной организацией. По мере накопления будет вывозиться согласно договору № 184/2024 на поставку воды от 19.12.2024 г. с ИП «Санжар».

На кровле помещения для временного хранения отходов и доме для персонала имеются водоотводы на крыше для улавливания ливневых и дождевых вод. Для этого возле каждого водоотвода в месте слива имеются пластиковые емкости вместительности 1 м³. В результате накопления ливневых дождевых вод в весенне-летний и летне-осенний период года образуется до 3 м³ дождевой воды, которые используются для полива зеленых насаждений, имеющихся на участке.

Производственные стоки сливаются в емкости по 25 м³ предназначенные для их временного хранения до момента их перекачки для их последующей переработки. После переработки остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для дальнейего использования в качестве топлива на установках, и зола в небольших количествах, которая собирается в контейнер и передается по мере накопления на захоронение.



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Участок Термической деструкции

отходов (Деструктор FG-1000 –

1 ед., Деструктор FG-4000 – 1 ед., Деструктор FG-10000 - 1 ед.)

Описание технологического процесса утилизации отходов

Предназначенные для утилизации отходы разгружается на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозятся на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозятся к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергаются термической обработке на трех установках:

- Установка деструктор «FG-1 000», Скруббер вентури Eprom1 1 ед.
- Установка деструктор «FG-4 000», Скруббер вентури Eprom1 1 ед.
- Установка деструктор «FG-10 000», Скруббер вентури Eprom1 1 ед.

Деструкторы предназначены для утилизации отходов методом термохимической конверсии.

Принцип работы установок:

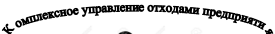
Сырье поступает в реактор через люк загрузки или через крышку реактора, в зависимости от объёма и вида перерабатываемого сырья. Система вытяжки позволяет исключить утечку газа из рабочей зоны во время загрузки. В реакторе сырье проходит зоны выпаривания и газификации перед входами в зону реакции. Для осуществления процесса термохимической конвенции газифицирующий агент подается в зону реакции по патрубкам системы рециркуляции, при этом создавая условия для поддержания авто термической реакции при ограниченном количестве кислорода. Завершается процесс деструкции дожиганием газов в вихревой камере. После вихревой камеры дымовые газы попадают в циклон, после которого остаточные газы попадают в выхлопную трубу.

Термодеструкция происходит без подачи какого-либо дополнительного топлива, процесс протекает исключительно за счет энергии, содержащейся в исходном обезвреживаемом сырье.

Технология деструкции основана на фильтрационном горении отходов в режиме противотока. Под фильтрационным горением понимается распространение волн экзотермического превращения в пористой среде при фильтрации газа. Распространение волны экзотермического превращения в смеси конденсированного топлива с инертным компонентом при фильтрации через нее окислителя приводит к так называемым «сверхадиабатическим» разогревам. Они возникают в связи с тем, что выделяющееся тепло не уносится с продуктами реакции, а концентрируется в зоне горения, что позволяет существенно повысить температуру в ней. Пиковая температура протекания плазмохимической деструкции 2000 °C.

Все установки оснащены фильтрами «Скруббер Вентури Ергот 1» которое относится к оборудованию мокрой очистки, которое применяется для фильтрации газовоздушных смесей, образующихся в результате проведения технологических процессов на производстве. Скрубберы для очистки газов широко применяются в металлургической, химической, энергетической промышленности, при производстве сыпучих строительных материалов, удобрений. Работа скруббера дает возможность очистить загрязненный воздух от твердых включений, понизить температуру и увлажнить отходящие газы, нейтрализовать вредные химические вещества при использовании в качестве жидкости химические растворы.

В основе принципа действия скруббера Вентури лежит закон Бернулли, который устанавливает зависимость скорости газового потока от сечения трубы, по которой он движется и процесс коагуляции твердых частиц за счет соприкосновения с капельками



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

жидкости. Запыленный газ попадает

внутрь корпуса скруббера через входной патрубок, к которому подсоединяются воздуховоды, первой камеры (конфузор), сечение которой снижается по мере продвижения потока к следующей камере (диффузор). Уменьшение сечения трубы приводит к увеличению скорости газа и созданию турбулентности в зоне подачи жидкости скруббера.

Высокая кинетическая энергия газового потока не позволяет прилипать загрязнениям на внутренние стенки корпуса. Хаотичное движение и высокая скорость потока способствуют дроблению капель влаги на микроскопические частицы, тем самым увеличивая площадь соприкосновения с твердыми загрязнениями и повышая степень контакта за единицу времени. Для повышения эффективности и снижения занимаемой полезной площади вся конструкция располагается вертикально.

Проходя через узкое сечение трубы Вентури, поток попадает широкую часть скруббера. С увеличением сечения трубы скорость газа падает и большое количество микроскопических капель жидкости прилипает к твердым загрязнениям, увеличивая их объем и вес. Процесс коагуляции дает возможность отделять загрязнения в инерционном уловителе, которые осаждаются в систему накопления и транспортировки шлама, а очищенный воздух выбрасывается в атмосферу. Уникальность принципа скруббера Вентури состоит в двойном достижении максимального эффекта: при увеличении скорости и создании турбулентности потока, а также при падении скорости и создании максимального контакта поверхности загрязнений с жидкостью.

Таблица 1 Основные технические ланные и характеристики

	тиолици т основные техни теские динные и хириктернетики								
$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Параметры							
1	Степень очистки	до 80%							
2	Максимальная концентрация загрязняющих	до 1000 мг/м ³							
	веществ								
3	Размеры частиц	до 1 мкм							
4	Скорость движения газа в переходе	до 200 м/с							
5	Расход жидкости	$0,5-1,5$ л/м 3							
6	Производительность	до 100 000 м ³ /час							
7	Температура газа на выходе,градусов	До 265							
8	Диам. газоотводной трубы, мм.	273							

Производительность установки «FG-1 000» составляет до 250 кг/час.

Максимальное время работы установки – 8640 ч/год.

Максимальная мощность производительности установки - 2160 т/год.

Отвод дымовых газов производится через дымовую трубу высотой 4 метров.

Диаметр трубы 273 мм.

Производительность установки «FG-4 000» составляет до 1000 кг/час.

Максимальное время работы установки – 8640 ч/год.

Максимальная мощность производительности установки - 8640 т/год.

Отвод дымовых газов производится через дымовую трубу высотой 4 метров.

Диаметр трубы 273 мм.

Производительность установки «FG-10 000» составляет до 2000 кг/час.

Максимальное время работы установки – 8 640 ч/год.

Максимальная мощность производительности установки - 17 280 т/год.

Отвод дымовых газов производится через дымовую трубу высотой 4 метров.

Диаметр трубы 273 мм.



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

В качестве остаточного отхода

остается зола.

Зола по мере накопления передается для захоронения на полигон ТБО согласно заключенному договору.

Участок переработки отходов методом пиролиза (установка «Модуль Пиролиза FORTAN-2»)

Предназначенные для утилизации отходы разгружается на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после чего отходы поступают на склад временного хранения, а также на участок переработки отходов методом пиролиза на установке «Модуль Пиролиза FORTAN-2». Принцип работы установки «Модуль Пиролиза FORTAN-2» заключается в процессе низкотемпературного пиролиза отходов. В реторту емкость 2,6 м³ загружаются отходы, после чего реторта без доступа кислорода помещается в установку. Реторта на твердом топливе (древесные отходы) либо на печном топливе, которое подается с емкости (для поддержания горения), разогревается до температуры 100-120 градусов после чего отходы начинают выделять пиролизный газ и установка переходит на газовое топливо при помощи газовой горелки. Рабочая температура в реторте составляет 400-450 градусов. При достижении рабочей температуры отходы выделяют пиролизное топливо, которое проходит процесс охлаждения и сепарирования собирается в специальной емкости объёмом 600 л., по мере наполнение полученное топливо переливается в емкости для дальнейшего временного хранения с целью реализации и для собственных нужд. Процесс пиролиза считается завершенным, когда давления газов недостаточно для работы горелки. После погасания пламени горелки включается вентилятор для более быстрого охлаждения реторты. Процесс пиролиза составляет 5-8 часов в зависимости от вида отхода и полноты загрузки реторты. В комплекте с установкой идут 2 реторты, что позволяет в сутки производить 2-3 цикла. После завершения процесса пиролиза в реторте остается углерод (сажа) и металл (в случае переработки отходов с содержанием металлов). Пиролизное топливо перекачивается насосом в емкости вместимостью 1 м³ и 200 л бочки.

Нейтральный грунт может быть использован в качестве подсыпки автодорог и для собственных нужд компании.

Полученный металл и углерод (сажа) по мере накопления передается на вторичное сырье согласно заключенным договорам.

Максимальная производительность установки составляет - 3960 т/год.

Высота газоотводных труб – 2 шт. по 10 метров

Диаметр газоотводных труб – 250 мм.

Расход пиролизного газа на форсунке -8.10 до 16.50 м³/час.

Расход печного топлива на фарсунке – 5,9-10.2 л/час.

Установленная мощность - 1.1 кВт.

Насос для перекачки печного топлива НШ-32 - 68,6 л/мин.

В качестве остаточного отхода остается пиролизное топливо, которое в дальнейшем используется на собственные нужды компании

Участок термодемеркуризации ртутьсодержащих отходов (установка термодемеркуризации УРЛ-2м – 1 ед.)

Установка термодемеркуризации УРЛ-2м предназначена для термовакуумной демеркуризации (удаления ртути) из люминесцентных ламп всех типов, термометров, градусников, приборов, а также горелок ртутных ламп высокого давления типа ДРЛ, ртуть загрязнённые грунты и материалы, ртуть.

Сомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Принцип действия установки основан на сильной зависимости давления насыщенного пара ртути от температуры. Обрабатываемые лампы разрушаются в камере установки, нагреваются до температуры быстрого испарения ртути, а пары ртути откачиваются вакуумной системой установки через низкотемпературную ловушку (НТЛ), на поверхности которой происходит конденсация ртути, стекающей в сборник в виде жидкого металла после размораживания ловушки.

Установка также может использоваться для термовакуумной демеркуризации содержащих ртуть отходов промышленного производства, загрязненных ртутью почв, строй отходов и металлов.

Алюминиевые цоколи по мере накопления передаются сторонней организации по договору в качестве вторичного сырья.

Оставшийся после удаления ртути стекло бой может использоваться в засыпку при производстве строительных и дорожных работ или подлежит утилизации на полигоне твердо бытовых и промышленных отходов (4-ый класс опасности отходов)

Полученная ртуть хранится на складе временного хранения готовой продукции в закрытых баллонах для дальнейшей передачи на утилизацию или передачи использования в качестве вторсырья.

Установка размещена на участке утилизации ртутьсодержащих отходов в ангаре. Площадь участка 32 м². Участок оборудован системой принудительной вентиляции и отоплением.

Годовая производительность составляет 1 075 200 шт. ртутьсодержащих ламп или 215,04 т/год ртутьсодержащих отходов

Время работы – 5376 ч/год.

Потребляемая мощность - 15 кВт.

При проведении замеров выбросов загрязняющих веществ от установки Термодемеркуризационная установки УРЛ-2м были обнаружены – ртуть и взвешенные частицы. Согласно протоколу №U-362 от 12.10.2021 г. (копия в приложении ІІ тома проекта ПДВ) по данной установке нормируются загрязняющие вещества - ртуть и взвешенные частицы.

Участок по временному хранению, очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ и других жидких отходов (Стенд очистки отработанного масла и жидкостей – 1 ед.)

На участке расположены 2 резервуара объёмом 15 и 25 м³ для временного хранения отходов или отчищенных жидкостей и Стенд очистки жидкостей СОГ-933КТ1.

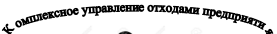
Оборудование предназначено для очистки масел, СОЖ, рабочих жидкостей гидросистем и других жидкостей на нефтяной основе от механических примесей и нерастворенной воды.

Стенд может работать в режиме накопления выделенных механических загрязнений и воды на колпаке центрифуги (со сливом воды и сползанием загрязнений, в случае их малой адгезии, в грязеотстойник стенда во время перерывов в работе), или в режиме накопления механических загрязнений на колпаке и непрерывного вывода воды из центрифуги в процессе очистки.

Режим работы выбирается в зависимости от степени обводнения и объема очищаемых жидкостей, а также от времени непрерывной работы стенда.

Принцип работы стенда:

Очищаемая жидкость, например отработанное масло, раскручивается в центрифуги до скорости порядка 100 м/с. Все что тяжелее жидкости под действием центробежных сил прижимается к внутренним стенкам центрифуги, а отчищенная жидкость под давлением выводится в наружу



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

При высоком содержании в жидкостях воды, жидкость может подвергаться очищению в несколько циклов с настройкой стенда на меньшую производительность и более качественную отчистку.

Максимальная производительность – 55 л/мин.

Время работы -2800 ч/год.

Общая максимальная производительность – 2300 т/год.

Участок дробления (Молотковая дробилка «Аэролит» - 1 ед., Шредер WK-200 - 1 ед.)

Описание технологического процесса утилизации:

Предназначенные для утилизации отходы разгружается на площадку приемки отходов с бетонным основанием навалом или в таре, после разгрузки отходы загружаются в контейнеры, иную тару или погрузчиком перевозятся на участок дробления. На участке находятся две установки, а именно: молотковая дробилка Аэролит - 1 ед., шредер WK-200 – 1 ед.

Молотковая дробилка «Аэролит» - 1 ед.

Предназначена для Дробления фарфора, стекло боя, золошлаков, строительных отходов, брака шлакоблочной и кирпичной продукции, абразивных отходов.

Производительность дробилки от 0,5-2 т/час.

Дробилка оснащена ленточным конвейером для автоматизации процесса погрузки и выгрузки материалов, а также соблюдения дозировки подачи отходов.

Исходный материал поступает в загрузочный бункер по конвейеру с приемника. В молотковой дробилке исходный материал измельчается до крупности 0-50 мм. Отходы, прошедшие дробление проходят по конвейеру и складируются в контейнеры и мешки (Биг бэги), которые по мере накопления на площадке временного хранения вторичной продукции подлежат дальнейшей реализации сторонним организациям в качестве вторсырья, а также может использоваться для собственных нужд в качестве материала для бетонных работ (изготовление фундамента, стяжка и прочие работы в производственных не жилых помещениях).

Максимальная мощность участка дробления - 2 880 т/год.

Время работы установки - 2880 ч/год.

Потребляемая мощность электродвигателя - 2,2 кВт.

Конвейер - 1 ед. Длина 2.5 м. Ширина ленты 450 мм.

Двухвальная дробилка типа «Шредер WK-200» – 1 шт.

Предназначена для дробления пластиковые отходов, ПЭТ тары, резинотехнических изделий. асбестосодержащих отходов, отходов утеплителей и минеральной ваты, отходы полипропилена и прочих солевых, щелочных, воздушно-цинковых, серебряно-цинковых и литиевые батареи, медицинских отходов.

Шредер оснащен двумя ленточными конвейерами для автоматизации процесса погрузки и выгрузки материалов, а также соблюдения дозировки подачи отходов.

Полученные пластиковые, металлические и резиновые чипсы собираются в мешки биг-бэги и по мере накопления могут быть переданы на вторсырье, либо могут быть использованы в собственных целях предприятия.

Полученная измельченная асбестосодержащая крошка упаковываются в мешки биг-бэг и по мере накопления может использована в качестве добавок при бетонных работах для собственных нужд предприятия или может быть передана сторонней организации в качестве вторсырья для изготовления асбестосодержащей продукции.

Полученная измельченная крошка отходов минеральной ваты упаковывается в мешки бигбэги и по мере накопления может использована для брикетирования, и используемая и для собственных нужд предприятия в качестве утеплителя или может быть передана сторонней



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

организации в качестве вторсырья для содержанием минеральной ваты.

изготовления продукции

Солевые, щелочные, воздушно-цинковые, серебряно-цинковые и литиевые батареи, принятые на переработку, проходят процесс измельчения на шредере после чего полученная смесь просеивается через вибро-сито с размером ячейки 10x10мм. Что позволяет отделить металлическую или пластиковую оболочку батарейки от хим веществ. Далее полученные металлические части упаковываются и по мере накопления передаются сторонним организациям в качестве вторсырья.

Химическая составляющая упаковывается и передается по мере накопления на полигон по захоронению и обезвреживанию опасных отходов.

Размер дробленной фракции – 1 - 100 мм.

Производительность составляет 800 - 2000 кг/час.

Время работы установки - 2880 ч/год.

Потребляемая мощность электродвигателя - 2,2 кВт.

Максимальная мощность участка дробления - 2880 т/год.

Конвейеры – 2 ед. Длина 2.5 м. Ширина ленты 450 мм.

Участок дробления строительных отходов (Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 – 1 ед.)

Дробильный ковш модели MB-L200 S2 — навесное оборудование, которое монтируется, в данном случае, на фронтальный погрузчик и предназначен для дробления и измельчения твердых строительных отходов (материалов) — грунт, битый кирпич, бетон и железобетонные изделия, асфальт, стекло, дерево, твердый битум и др. строительные отходы.

Участок переработки и накопления неопасных строительных отходов представлена бетонированной площадкой 500 м² на которой складируются строительные отходы на территории (300 м²), а также измельченный материал (200 м²). Строительные отходы на площадку доставляют с помощью автотранспорта. Разгрузка осуществляется на площадку навалом либо в тарре. Отходы сортируются вручную и при помощи погрузчика фронтального и кары. Принцип работы: погрузчик подъезжает к строительным отходам, набирает его порцию в ковш, и щека, совершая возвратно-поступательные движения, начинает перетирать смежные фрагменты друг о друга. После чего измельчённый материал ссыпается (разгружается) на площадку складирования измельченного материала либо в кузов автомобиля. Переработанный материал впоследствии может быть использован повторно в качестве вторичного сырья при устройстве подстилающего слоя подъездных и мало напряжённых дорог, фундаментов под складские и производственные помещения, при устройстве оснований или покрытий пешеходных дорожек, автостоянок, прогулочных аллей, откосов вдоль рек и каналов и др.

Основные характеристики:

Максимальная производительность -7,3333 м³/ч или 13, 9333 т/час.

Время работы дробильного ковша – 1500 ч/год.

Максимальный годовой объем переработки – 20900 т/год.

Размеры загрузочного ковша (д x ш x B) -1350 x 2030 x 850.

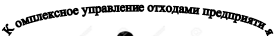
Образуемая фракция после дробления и измельчения – 0-100 мм.

Расход топлива — 14,16 т/год.

Время работы погрузчика – 2190 ч/год.

Участок механической разборки

Описание технологического процесса утилизации:



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Предназначенные для утилизации отходы разгружаются и сортируются по видам и составу. Отходы поступают на участок механической разборки разбираются вручную с помощью ручных инструментов разбираются на составляющие части. После разборки остается лом черных и цветных металлов, электролит, пластиковые части, платы, стекло бой, древесные отходы.

Участок предназначен для разбора оргтехники, АКБ, огнетушители, Лэд светильники и лампы бытовой техники, электронной техники, самоспосатели, сигнализаторы и другие СИЗ и другого оборудования и мебели.

Для разбора применяют следующее оборудование:

Гидравлический пресс – 1 ед. Максимальное давление 15 тонн.

Машинка отрезная ручная -2 ед. Время работы - 1880 ч/год.

Дрель – 1 ед. Время работы - 1 480 ч/год.

Шуруповерт – 2 ед. Время работы - 2480 ч/год.

Газосварочный аппарат - 1 ед. Время работы - 800 ч/год.

Ручной отбойный молоток -1 ед.

Ручной инструмент.

Участок механической разборки представлен металлическим столом для разборки оборудования размером 3.00*1.00*1.20.

Пластиковые части накапливаются в контейнере и поступают в шредер для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на «Модуль Пиролиза FORTAN-2».

Древесные отходы передаются на участок термической обработки, где подвергаются сжиганию в деструкторах в качестве дополнительного топлива.

Лом черных, цветных металлов и платы по мере накопления реализуются сторонним организациям в качестве вторсырья.

Бумажные отходы подвергаются прессованию и тюки и по мере накопления реализуются в качестве вторсырья.

Стекло бой передается на участок дробления для переработки в Дробилке Аэролит или шредер. Полученная стекло крошка по мере накопления передается сторонней организации в качестве втор сырья или используются для собственных нужд.

Максимальная мощность участка механического разбора оборудования 1576 т/год.

Время работы - 2480 ч/год.

Участок временного хранения и отчистки жидких отходов на ЛОС

Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м³ и локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.

Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.

Основной технологической задачей в условиях переменного состава и величины рН обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция рН сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки рН возможна как очень медленная реакция на большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким образом, получить стабильную величину рН в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины рН до значений,

Сомплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

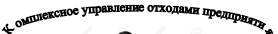
необходимых для срабатывания коагулянта, в технологической схеме использовано два параллельно установленных реактора-усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами-усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии:

- корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании;
- обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;
- подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию;
- внесение флокулянта перед флотатором;
- очистка флотацией;
- сброс очищенной воды в емкость накопления;
- сброс флотошлама в колодец.

Технологическая линия состоит из основного оборудования, используемого для обработки вспомогательного оборудования. Линия работает последовательности: исходная вода из спецтранспорта сбрасывается в приемный колодец. В колодце установлена полупогружная перегородка для создания условий быстрооседающих примесей. Далее исходная вода поступает в последовательно установленные резервуары накопления. Далее, из резервуаров накопления вода поступает в колодец КНС и посредством погружного насоса подается в один из реакторов-усреднителей. Выбор наполняемого реактора усреднителя определяется положением трехходового крана. В реакторе усреднителе происходит коррекция величины рН посредством внесения кислоты или щелочи. Для вовлечения в процесс коррекции рН всего объема реактора накопителя применен перемешивающий насос. По завершении коррекции рН производится внесение коагулянта, также сопровождающееся перемешиванием. По завершении реакции коагуляции, трехходовой кран, установленный после насоса перемешивания переключается из положения «перемешивание» на на флотацию» и обработанная реагентами вода с помошью положение «подача перемешивающего насоса подается на флотацию. В трубопроводе подачи на флотацию в воду дозируется флокулянт. Далее вода поступает в емкость флотации, где смешивается с сатурированной водой. За время, пока производится откачивание обработанной воды во флотатор, производится наполнение второго реактора-усреднителя исходной водой и ее обработка реагентами. Во флотаторе происходит отделение 90-95 % взвешенных веществ, до 60 % ХПК и БПК, и части остальных загрязнителей от обрабатываемой воды.

Метод напорной флотации - один из наиболее универсальных, компактных и непродолжительных по времени способов кондиционирования воды. На ЛОС возможно очистить следующие отходы: воды с содержанием взвешенных веществ, промышленные стоки и воды, стоки с содержанием нефтепродуктов, СПАВ, масел, водные растворы с содержание гликолей, кислотные воды и растворы, щелочные воды, засоленные воды и другие воды требующие обработки. Метод основан на насыщении воздухом части осветленной воды при давлении 6 бар и ее смешении с очищаемой водой во флотационной установке. Декомпрессия приводит к образованию микропузырьков воздуха (размером 20-50 мкм). Микропузырьки воздуха прилипают к веществам загрязнений, которые всплывают на поверхность, образуя флотошлам. Флотошлам собирается со всей поверхности в центр флотатора шламосборником. Качество отделения загрязнителей определяется подбором реагентов и их концентрацией. Очищенная вода направляется в резервуар накопления, флотошлам подается в колодец-накопитель.

Флотошлам из колодца накопителя по мере заполнения будет откачиваться насосом и подаваться на утилизацию на Деструкторах или «Модуль Пиролиза FORTAN-2».



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Очищенная вода по мере

накопления вывозится вакуумной

машиной и передается по договору на слив в общегородские сети.

Технологическое оборудование локальных очистных сооружений включает в себя:

Оборудование подземного размещения Приемный колодец K1 объемом 9,6 м³ соединенный с двумя резервуарами накопления по 50 м³ каждый и колодцем КНС К2 объемом 9,6 м³ с установленным в нем погружным насосом и датчиками уровня и дискретный аварийный датчик высокого уровня. Резервуар накопления очищенной воды РН-3, оборудованный дискретным датчиком высокого уровня. Колодец накопления флотошлама объемом 9,6 м³, оборудованный дискретным датчиком высокого уровня. Оборудование, размещенное в здании ЛОС Автоматический трехходовой кран, расположенный на трубопроводе подачи исходной воды из КНС; реакторы-усреднители EQ1 и EQ2 по 0,9 м³, каждый реактор-усреднитель оборудован аналоговым датчиком уровня, датчиком рН с системой автоматической промывки датчика водой ХВС, управляемой электромагнитным клапаном, поверхностным насосом перемешивания и подачи воды во флотатор, автоматическим трехходовым краном и штуцерами ввода кислоты, щелочи и коагулянта; трубопровод подачи обработанной воды во флотатор оборудован электромагнитным расходомером и штуцерами ввода флокулянта; флотатор напорный DAF производительностью 3,0 м³/час, оборудованный эжекторной системой сатурации с производительностью по сатурированной воде до 1,5 м³/час (до 50 % от объема обрабатываемой воды), скребковым шламосборником с электроприводом (мотор-редуктор), насосом сброса осадка из флотатора и аналоговым датчиком уровня; насос дозирирования щелочи, кислоты и коагулянта, установленных на реагентных емкостях соответственно; насосы дозирования флокулянта, установленные на реагентных емкостях; емкости оборудованы мешалками с электроприводами, датчиками уровня, а также электромагнитными клапанами. Работа оборудования управляется шкафом автоматики ШУ1, расположенном в отдельном помещении

ЛОС позволяет отчистить отход до норм сброса в общие городские сети согласно правилам приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов, утверждённым приказом министра национальной экономики РК от 20 июля 2015 года №546.

Мощность $ЛОС - 3 \text{ м}^3/\text{час}$.

Время работы – 7200 ч/год.

Производительность $-21 600 \text{ м}^3/\text{год}$.

Количество образованного флотошлама – 420 тонн.

Участок откачки и регенерации фреона (Станция регенерации фреона VRR 12L)

Участок представлен станцией рекуперации VRR12L-OS которая создана для эвакуации и регенерации фреона. Установка Value VRR12L-OS оснащена защитным автоматическим выключением при слежке высокого давления хладона в системе. Благодаря тому, что все операции управляются с помощью одной кнопки, станция просто находится в применении.

На станции установлен безмаслянный компрессор воздушного охлаждения с 1 клапаном.

Откачка и регенерация фреона (хладагента) — это процессы, используемые в системах кондиционирования и охлаждения для извлечения, очистки и повторного использования фреона. Откачка предполагает удаление фреона из системы, а регенерация — его очистку и восстановление для повторного использования.

Описание процесса работы станции: станция эвакуации подключаются к системе кондиционирования и Фреон откачивается из системы в специальный баллон или контейнер. После откачки фреона система вакуумируется, чтобы удалить воздух и влагу, что необходимо для эффективной работы. Откачанный фреон проходит через станцию регенерации, где он



г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

очищается от примесей, таких как

масло, влага и другие загрязнения.

Процесс регенерации восстанавливает свойства фреона, делая его пригодным для повторного использования. Собранный в баллоны фреон по мере накопления может быть реализован в качестве хладогента компания осуществляющие заправку охладительных систем или использован для заправки собственного холодильного оборудования.

Станция работает со следующими хладогентами:

КатегорияIII-R12, R134a, R401C, R406A, R500

КатегорияIV-R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411B, R412A, R502, R 509

Категория V - R402A, P404A, P407A, P407Б, P410A, P507

Производительность станции до 1.85 кг/мин.

Время работы станции -1300 ч/год.

Максимальная мощность - 144.3 т/год.

Участок приема и временного хранения отходов и вторичного сырья

Участок приемки и временного хранения отходов представляет собой закрытое от солнечных лучей навесом площадку с гидролизованным основанием и системой отведения сточных вод площадью 220 м^2 и открытой бетонированной площадкой 200 м^2 .

Для временного хранения медицинских отходов используется контейнер 20 фут. оснащенный металлическими стеллажами, освещением и принудительной вентиляцией. Временному хранению подлежат все отходы, поступающие на утилизацию, переработку.

Для временного хранения ртутьсодержащих отходов используется контейнера 20 фут. оснащенный металлическими стеллажами, освещением и принудительной вентиляцией. Временному хранению подлежат все отходы, поступающие на утилизацию, переработку.

Участок для временного хранения жидких отходов представляет собой гидролизованную площадку площадью 80 m^2 на которой расположены 2 емкости вместимостью 25 m^3 и 15 m^3 , а также емкости 1 m^3 и емкости $0,2 \text{ m}^3$ для временного хранения принятых отходов и восстановленных масел и СОЖ.

Приямки для временного хранения пастообразных или сухих отходов принятые навалом 2 ед. по $80~{\rm M}^3$ каждая.

Строительные отходы хранятся до момента переработке на открытой бетонной площадки приема и сортировки $300 \, \mathrm{m}^2$.

Временному хранению так же подлежат принятые отходы, которые ввиду отсутствия мощностей хранятся для накопления и будут переданы на утилизацию или захоронения согласно заключенным договорам.

Участок для временного хранения вторичного сырья

Помещение для временного хранения вторсырья используется с целью накопления объёмов втор сырья для дальнейшей их реализации или использования. Участок временного хранения отходов представляет закрытое помещение с гидролизованным основанием и системой отведения сточных вод площадью 150 м². Временному хранению подлежат следующие виды вторсырья:

- •Измельченный пластик.
- •Лом черного и цветного металла.
- •АКБ
- •Масло.
- •Охлаждающая жидкость.

Сомплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567 Актөбе к.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

- •Стекло крошка.
- •Макулатура.
- •АКБ и лом свинца.
- •Микросхемы и плата.
- •Прессованная бумага.
- Ртуть в болонах.
- •Прочее образующиеся вторсырье.

Помещение контейнерного типа для временного хранения медицинских отходов

Помещение предназначено для временного хранения медицинских отходов до дальнейшего процесса их утилизации.

Участок контейнерного типа для обезвреживания медицинских отходов методом стерилизации (Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед.)

Участок представлен контейнером 20 футов в котором размещена установка стерилизации WS-200YDA.

Поступаемые отходы разгружаются в контейнер для временного хранения и размещаются на металлических стеллажах.

Переработка медицинских отходов класса Б, В, Г (частично) начинается с измельчения на шредере WK200 измельчая медицинские отходы до более мелких части. Это упрощает процесс последующей утилизации, уменьшая объем и облегчая транспортировку отходов. При этом шредер не обеззараживает отходы, снижая класс их опасности, поэтому следующим этапом обязательна дезинфекция. Измельченные медицинские отходы загружаются партиями в установку стерилизации WS-200YDA. Объём камеры стерилизации установки 200л. Стерилизация — это процесс устранения всех форм жизни в том числе инфекционных агентов и бактерий, которые присутствуют в отходах. Процесс стерилизации происходит паром, нагретым до температуры более 130 градусов, в вакууме под давлением. Время обезвреживания загруженной партии отходов 60 минут. После завершения процесса обезвреженные медицинские отходы относятся к неопасным отходам класса А и могут быть переданы на захоронения, либо могут быть подвержены сжиганию на участке деструкции отходов.

Время максимальной работы установки – 5440 ч/год.

Максимальная мощность установки – 240 т/год.

Бытовые помещения (комната приема пищи, туалет, душ, комната отдыха, кабинет, охрана).

фомплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Объёмы и характеристика

образующихся и принимаемых на утилизацию отходов на период эксплуатации

№	Наименование отхода	Количеств о т/год	Из них опасных* т/год	Из них неопасных т/год	Международный код идентификации (согласно Классификатора отходов №314 от 06.08.2021 г.)	Способ временного хранения
	Участок термической деструкции отх	одов (Деструкт	ор FG-1000 – 1 ед.,			10000 - 1 ед.).
1	Пищевые отходы	300		100 (16 03 06) 100 (20 01 08) 100 (20 01 25)	Органические отходы, за исключением упомянутых в (код 16 03 05) (код 16 03 16), Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (код 20 01 08), Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. Зола после утилизации собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
2	Промасленный обтирочный материал (Ветошь, салфетки и др.)	510	510 (15 02 02*)		Абсорбенты, фильтровальные	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с

омплексное управление отходами предпри

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		<i>y</i>			
				материалы (включая	бетонным основанием, после
				масляные фильтры	сортировки отходов от иных
				иначе не	загрязнителей и материалов
				определенные), ткани	отходы загружать в специальные
				для вытирания,	контейнера (металлические
				защитная одежда,	контейнера и ёмкости
				загрязненные	исключающие просыпку и утечку
				опасными материалами	отходов до момента переработки)
				(код 15 02 02*)	и перевозить на площадку
					временного хранения отходов,
					после чего отходы в специальных
					контейнерах вилочным
					погрузчиком, штабелером или
					рохлей подвозить к печи для
					дальнейшей загрузки в печь и
					подвергнуть термической
					обработке на трех установках. Зола
					после утилизации собирается в
					контейнере и передается по мере
					накопления на захоронение.
3	Отработанные фильтра (масленые,	760	380 (15 02 02*)	Абсорбенты,	Отходы планируется разгружать на
	воздушные, топливные, гидравлические,		380 (16 01 07*)	фильтровальные	площадку приемки отходов с
	пластиковые, и др.)			материалы (включая	бетонным основанием, после
				масляные фильтры	сортировки отходов от иных
				иначе не	загрязнителей и материалов
				определенные), ткани	отходы загружать в специальные
				для вытирания,	контейнера (металлические
				защитная одежда,	контейнера и ёмкости
				загрязненные	исключающие просыпку и утечку
				опасными материалами	отходов до момента переработки)
				(код 15 02 02*),	и перевозить на площадку
				Масляные фильтры	временного хранения отходов,
				(код 16 01 07*)	после чего отходы в специальных
1		1			

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						·
						контейнерах вилочным
						погрузчиком, штабелером или
						рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остаются
						металлические части, которые
						собираются в контейнер для
						дальнейшей передачи на
						вторичное сырье и зола, которая
						собирается в контейнере и
						передается по мере накопления на
						захоронение.
4	Отработанные фильтрующие материалы	760	190 (15 02 02*)	190 (15 02 03)	Абсорбенты,	Отходы планируется разгружать на
	оборудования (рукавные фильтра,		190 (16 02 15*)	190 (16 02 16)	фильтровальные	площадку приемки отходов с
	мембраны, полипропиленовые, модули и др.)				материалы (включая	бетонным основанием, после
					масляные фильтры	сортировки отходов от иных
					иначе не	загрязнителей и материалов
					определенные), ткани	отходы загружать в специальные
					для вытирания,	контейнера (металлические
					защитная одежда,	контейнера и ёмкости
					загрязненные	исключающие просыпку и утечку
					опасными материалами	отходов до момента переработки)
					(код 15 02 02*)	и перевозить на площадку
					Опасные составляющие	временного хранения отходов,
					компоненты,	после чего отходы в специальных
					извлеченные из	контейнерах вилочным
					списанного	погрузчиком, штабелером или
					оборудования (код 16 02 15*),	рохлей подвозить к печи для
					од 13°), Абсорбенты,	дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
					фильтровальные	обработке на трех установках.

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					материалы, ткани для	После утилизации остается зола,
					вытирания, защитная	которая собирается в контейнере и
					одежда, за	передается по мере накопления на
					исключением	захоронение.
					упомянутых в 15 02 02	
					(код 15 02 03),	
					Составляющие	
					компоненты,	
					извлеченные из	
					списанного	
					оборудования, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 02 15	
					(код 16 02 16)	
5	Медицинские отходы класса А, Б, В, Г	250	25 (18 01 10*)	21 (18 01 09)	Отходы от	Отходы планируется разгружать на
	(подвергаемые термической обработке)		25 (18 01 08*)	21 (18 01 07)	использования	площадку приемки отходов с
			25 (18 01 06*)	21 (18 01 04)	амальгамы в	бетонным основанием, после
			25 (18 01 03*)	21 (18 01 02)	стоматологии (код 18	сортировки отходов от иных
			25 (18 02 02*)	21 (18 01 01)	01 10*),	загрязнителей и материалов
				20 (18 02 01)	Цитотоксические и	отходы загружать в специальные
					цитостатические	контейнера (металлические
					препараты (код 18 01	контейнера и ёмкости
					08*),	исключающие просыпку и утечку
					Химические вещества,	отходов до момента переработки)
					состоящие из опасных	и перевозить на площадку
					веществ или	временного хранения отходов,
					содержащие опасные	после чего отходы в специальных
					вещества (код 18 01	контейнерах вилочным
					06*),	погрузчиком, штабелером или
					Отходы, сбор и	рохлей подвозить к печи для
					размещение которых	дальнейшей загрузки в печь и
					подчиняются особым	подвергнуть термической
1 1					требованиям в целях	обработке на трех установках.

с омплексное управление отходами предприяти

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

заражения (код 18 01 03*), отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованням в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*), медицинские препараты, за исключением упомятутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомятутых в 18 01 06* (код 18 01 07), отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одкоразовая одежда, подгузинки) (код 18 01		
Оз%), Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02°), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 10 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06 (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требовациям в целях предотвращения заражения (например, перевауочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, получянику) (код 18 01 год.	предотвращения	После утилизации остается зола,
Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 00 (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	заражения (код 18 01	
размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подлузники) (код 18 01	Отходы, сбор и	захоронение.
требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*), Медиципские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчипяются сосбым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подлузники) (код 18 01		
предотвращения заражения (код 18 02 02*), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подузники) (код 18 01		
заражения (код 18 02 02°), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подлузники) (код 18 01	требованиям в целях	
О2*), Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	заражения (код 18 02	
препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подтузники) (код 18 01	02*),	
исключением упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	Медицинские	
упомянутых в 18 01 08 (код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	препараты, за	
(код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	исключением	
(код 18 01 09), Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	упомянутых в 18 01 08	
Химические вещества, за исключением упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
упомянутых в 18 01 06* (код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
(код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	за исключением	
(код 18 01 07), Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	упомянутых в 18 01 06*	
Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01	требованиям в целях	
заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01		
подгузники) (код 18 01		
04),		
Части тела и органы,		
включая пакеты для		
крови и запасы крови		

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				(за исключением 18 01 03) (код 18 01 02), Острый инструментарий (за исключением 18 01 03) (код 18 01 01), Острый инструментарий (за исключением 18 02 02) (код 18 02 01)	
6	Бумажная документация, архивные документы в т.ч. промасленная	150	75 (20 01 01) 75 (19 12 01)	Бумага и картон (код 20 01 01), Бумага и картон (код 19 12 01)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и

фомплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						передается по мере накопления на захоронение.
7	Биоорганические отходы	250		250 (20 02 01)	Поддающиеся биологическому разложению отходы (код 20 02 01)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
8	Замазученный грунт и иной сорбент	1250	208 (06 07 02*) 208 (06 13 02*) 208 (15 02 02*) 208 (17 05 07*) 208 (17 05 05*) 210 (17 05 03*)		Активированный уголь, используемый в хлорном производстве (код 06 07 02*), Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02) (код 06 13 02*),	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

В В В В В В В В В В				, v			
Материалы (включая масляные фильтры поведеленные), ткани для вътирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалыми (код 15 02 02 %), Баллает (путевой), содержащий опасные вещества (код 1705 07 %), Грунт, извлеченный при димоулубительных работах, содержащий опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Грунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Прунт и камин, содержащие опасные вещества (код 1705 08 %), Примы от обработки сточных вод на месте обтонным соваванем, после сортировки отходов от иных зарачителей и материалов отходов агружать в специальные контейцера и бемости						Абсорбенты,	исключающие просыпку и утечку
Масіляные фильтры пначе не определенные), ткани для вытирания, защитлява оджада, загрязненные (код 15 02 02*), Балласт (путевой, содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные нефтепродуктов) 9 Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный плам после установок в т.ч. с содержащием нефтепродуктов) 750 250 (05 01 09*) 250 (05 01 10) Пламы от обработки нефтепродуктов) 1750 250 (05 01 09*) 250 (05 01 10) Пламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии откодов от иных загразителей и материальнам контейнера и только соственных для собственных для собственн						фильтровальные	отходов до момента переработки)
Виды (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установов в т.ч. с содержащием нефтепродуктов) 250 (05 01 09) 250 (материалы (включая	и перевозить на площадку
Фрады (кеки фильтропрессов, обезвоженый плам после установок в т.ч. с содержащием нефтепродуктов)						масляные фильтры	
Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченый при двоутубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченый при двоутубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 18 05 01*) (кеки фильтропрессов, обезвоженный пилам после установок в т.ч. с содержащием нефтепродуктов) 9 Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный пилам после установок в т.ч. с содержащием пефтепродуктов) 17 Отходы планируется разгружать на сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 16 01*) (прув.), Шламы от обработки сточных вод на месте откоды загрязнителей и материалов отходы загрязнителей и материалов отходы загружать в спечивльные контейнера и бемкости контейнера и бемкости						иначе не	после чего отходы в специальных
В дады (кеки фильтропрессов, обезвоженный плам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 250 (05 01 09*) 250 (05 01 99) 250 (05 01 99) 250 (05 01 99) 250 (05 01 10) 250 (05 01 99) 250 (05 01 10) 25						определенные), ткани	
Бады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 250 (05 01 09) 250 (05 01 99) 250 (05 01 10) 250 (для вытирания,	
Подветнуть термической обработке на трех установках. После установках из установках и						защитная одежда,	
Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Руады (кеки фильтропрессов, обезвоженный при дноугновных обезвоженный при дноугновных обетенных путк на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера (металлические контейнера (металлические контейнера (металлические контейнера (металлические контейнера и емкости						загрязненные	дальнейшей загрузки в печь и
Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камии, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Билам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Тосле утилизации остается нейтральный грунт. Который используется для собственных для собственных для собственных для собственных для содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Тосле утилизации остается нейтральный грунт. Который используется для собственных довственных для собственных довственных для собственных для собственных довственных для собственных для собственных довственных для собственных дл							
Бады (кеки фильтропрессов, обезвоженный плам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Page Repart Page P							
Вещества (код 17 05 07*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Шламы от обработки сточных вод на месте отчым основанием, после сотировки отходов отходы загружать в специальных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальных контейнера (металлические контейнера (металлические контейнера и ёмкости							
Брады (кеки фильтропрессов, обезвоженый плам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 1750 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (1						содержащий опасные	1 17 1
Брунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 18 05 01 09*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 18 05 01 09*) Брунт и камни, содержащие опасные вещества (код 18 05 01 09*) Брунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт, извлеченый при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Брунт, извлеченый контейнера и брание.							
При дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*) Торит и камни, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Шламы от обработки сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости							
Баботах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и кампи, содержащие опасные вещества (код 17 05 05*), Грунт и кампи, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) 250 (05 01 09*) 250 (05 01 10)							
9 Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 250 (05 01 09*) 250 (05 01 10) 250 (05 01 99) 250 (05 01 10) 250 (05 01 99) 250 (05 01 10) 250 (05 01 99)							
17 05 05*), Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*)							накопления на захоронение.
Прунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после содержащие опасные вещества (код 05 01 09*) Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Пламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Пламы от обработки сточных вод на месте нефтенра (металлические контейнера и ёмкости							
Содержащие опасные вещества (код 17 05 03*) Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных вещества (код 05 01 09*), Пламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Пламы от обработки сточных вод на месте ортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости							
Вещества (код 17 05 03*) Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после иных вещества (код 05 01 10)						Грунт и камни,	
9 Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 750 250 (05 01 09*) 250 (05 01 10) Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Шламы от обработки сточных вод на месте и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Шламы от обработки сточных вод на месте Оэ*), Шламы от обработки сточных вод на месте сортировки отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости							
9 Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 750 250 (05 01 09*) 250 (05 01 10) 250 (05 01 99) Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), 100 09*), 100 09*), 100 09*), 100 009*), 100 009*), 100 009*) Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости							
шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов) 250 (05 01 99) сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Шламы от обработки сточных вод на месте контейнера и ёмкости						/	
нефтепродуктов) ———————————————————————————————————	9	Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный	750	250 (05 01 09*)	` '	Шламы от обработки	Отходы планируется разгружать на
содержащие опасные вещества (код 05 01 загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные Шламы от обработки сточных вод на месте контейнера и ёмкости					250 (05 01 99)	сточных вод на месте	
вещества (код 05 01 загрязнителей и материалов 09*), отходы загружать в специальные Шламы от обработки сточных вод на месте контейнера и ёмкости		нефтепродуктов)				эксплуатации,	бетонным основанием, после
09*), отходы загружать в специальные Шламы от обработки контейнера (металлические сточных вод на месте контейнера и ёмкости						-	
Шламы от обработки контейнера (металлические сточных вод на месте контейнера и ёмкости							1 1
сточных вод на месте контейнера и ёмкости							
						_	
эксплуатации, за исключающие просыпку и утечку						сточных вод на месте	контейнера и ёмкости
						эксплуатации, за	исключающие просыпку и утечку

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					исключением	отходов до момента переработки)
					упомянутых в 05 01 09	и перевозить на площадку
					(код 05 01 10),	временного хранения отходов,
					Отходы, не указанные	после чего отходы в специальных
					иначе (код 05 01 99)	контейнерах вилочным
						погрузчиком, штабелером или
						рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остается зола,
						которая собирается в контейнере и
						передается по мере накопления на
						захоронение.
10	Растворы антикоррозийной обработки и	200	25 (11 01 08*)	25 (11 01 14)	Шламы	Отходы планируется разгружать на
	обезжиривания		25 (11 01 13*)	25 (11 05 01)	фосфатирования	площадку приемки отходов с
			25 (11 01 98*)	25 (11 05 02)	(код 11 01 08*),	бетонным основанием, после
			25 (12 03 01*)		Отходы от процессов	сортировки отходов от иных
			25 (12 03 02*)		обезжиривания,	загрязнителей и материалов
					содержащие опасные	отходы загружать в специальные
					вещества	контейнера (металлические
					(код 11 01 13*),	контейнера и ёмкости
					Другие отходы,	исключающие просыпку и утечку
					содержащие опасные	отходов до момента переработки)
					вещества	и перевозить на площадку
					(код 11 01 98*),	временного хранения отходов,
					Водные промывающие	после чего отходы в специальных
					жидкости (код 12 03	контейнерах вилочным
					01*),	погрузчиком, штабелером или
					Отходы парового	рохлей подвозить к печи для
					обезжиривания (код	дальнейшей загрузки в печь и
					12 03 02*),	подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						1 /

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Отходы от процессов обезжиривания, за исключением упомянутых в 11 01 13	После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
					(код 11 01 14), Отходы цинка (код 11 05 01), Изгарь цинка (код 11 05 02)	захоронение.
11	Известь и отходы извести	800	3	200 (10 13 99) 300 (10 13 01) 300 (10 13 04)	Отходы, не указанные иначе (код 10 13 99) Остатки смеси, не прошедшей термическую обработку (код 10 13 01), Отходы кальцинации и гашения извести (код 10 13 04)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

12	Ил и твердый осадок очистных сооружений	1250	89 (19 08 10*)	93 (19 07 03)	Фильтрат (сточные	Отходы планируется разгружать на
	(в т.ч шлам моечных машин, активный ил),		89 (19 08 11*)	89 (19 08 01)	воды) свалок, за	площадку приемки отходов с
	осадок очистных сооружений, смет с		89 (19 08 13*)	89 (19 08 05)	исключением	бетонным основанием, после
	территории		89 (19 11 05*)	89 (19 08 09)	упомянутого в 19 07 02	сортировки отходов от иных
			89 (19 07 02*)	89 (19 08 12)	(код 19 07 03),	загрязнителей и материалов
				89 (19 08 14)	Смеси жиров и масел	отходы загружать в специальные
				89 (19 08 15)	от сепарации	контейнера (металлические
				89 (19 11 06)	вода/масло, за	контейнера и ёмкости
				89 (20 03 03)	исключением	исключающие просыпку и утечку
					упомянутых в 19 08 09	отходов до момента переработки)
					(код 19 08 10*),	и перевозить на площадку
					Шламы, содержащие	временного хранения отходов,
					опасные вещества,	после чего отходы в специальных
					биологической	контейнерах вилочным
					обработки	погрузчиком, штабелером или
					промышленных	рохлей подвозить к печи для
					сточных вод (код 19 08	дальнейшей загрузки в печь и
					11*),	подвергнуть термической
					Шламы, содержащие	обработке на трех установках.
					опасные вещества,	После утилизации остается зола,
					других видов	которая собирается в контейнере и
					обработки	передается по мере накопления на
					промышленных	захоронение.
					сточных вод (код 19 08	
					13*),	
					Шламы от обработки	
					жидких стоков на месте	
					эксплуатации,	
					содержащие опасные	
					вещества (код 19 11	
					05*),	
					Фильтрат (сточные	
					воды) свалок,	

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

- V V	
	содержащий опасные
	вещества (код 19 07
	02*),
	Продукты фильтрации
	сточных вод (код 19 08
	01),
	Шламы очистки
	городских сточных вод
	(код 19 08 05),
	Смеси жиров и масел
	от сепарации
	вода/масло,
	содержащие только
	пищевые масла и жиры
	(код 19 08 09),
	Шламы биологической
	обработки
	промышленных
	сточных вод, за
	исключением
	упомянутых в 19 08 11
	(код 19 08 12),
	Шламы других видов
	обработки
	промышленных
	сточных вод, за
	исключением
	упомянутых в 19 08 13
	(код 19 08 14),
	Шламы септиков
	(сооружений для
	предварительной

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

очистки сточных вод) (код 19 08 15), Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)				1	1	OHHOTEH OTOHULIV DOT)	I .
Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)							
жидких стоков на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)							
эксплуатации, за исключением упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)						-	
исключением упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)						жидких стоков на месте	
упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)						эксплуатации, за	
(код 19 11 06), Отходы уборки улиц (код 20 03 03)						исключением	
Отходы уборки улиц (код 20 03 03)						упомянутых в 19 11 05	
(код 20 03 03)						(код 19 11 06),	
						Отходы уборки улиц	
						(код 20 03 03)	
13 Отработанные картриджи, тонеры, краски, 250 20 (08 01 11*) 20 (08 01 12) Отходы от красок и Отходы планируется разгружать	13	В Отработанные картриджи, тонеры, краски,	250	20 (08 01 11*)	20 (08 01 12)	Отходы от красок и	Отходы планируется разгружать на
барабаны 20 (08 03 12*) 20 (20 01 36) лаков, содержащие площадку приемки отходов с		барабаны		20 (08 03 12*)	20 (20 01 36)	лаков, содержащие	площадку приемки отходов с
20 (08 03 17*) 20 (08 01 99) органические бетонным основанием, после				20 (08 03 17*)	20 (08 01 99)	органические	бетонным основанием, после
20 (08 05 02*) 20 (08 03 08) растворители или сортировки отходов от иных				20 (08 05 02*)	20 (08 03 08)	растворители или	сортировки отходов от иных
20 (20 01 35*) 20 (08 03 13) другие опасные загрязнителей и материалов				20 (20 01 35*)	20 (08 03 13)	другие опасные	загрязнителей и материалов
30 (08 03 18) вещества (код 08 01 отходы загружать в специальны					30 (08 03 18)	вещества (код 08 01	отходы загружать в специальные
20 (08 03 99) 11*), контейнера (металлические					20 (08 03 99)	11*),	контейнера (металлические
Отходы типографских контейнера и ёмкости						Отходы типографских	контейнера и ёмкости
красителей, исключающие просыпку и утеч						красителей,	исключающие просыпку и утечку
содержащие опасные отходов до момента переработк						содержащие опасные	отходов до момента переработки)
вещества (код 08 03 и перевозить на площадку						вещества (код 08 03	и перевозить на площадку
12*), временного хранения отходов						12*),	временного хранения отходов,
Отходы тонера, после чего отходы в специальны						Отходы тонера,	после чего отходы в специальных
содержащие опасные контейнерах вилочным						содержащие опасные	контейнерах вилочным
вещества (код 08 03 погрузчиком, штабелером или						вещества (код 08 03	погрузчиком, штабелером или
17*), рохлей подвозить к печи для						17*),	рохлей подвозить к печи для
Краска, типографская дальнейшей загрузки в печь и						Краска, типографская	дальнейшей загрузки в печь и
краска, клеящие подвергнуть термической						краска, клеящие	подвергнуть термической
						•	обработке на трех установках.
						-	После утилизации остается зола,
вещества (код 08 05 которая собирается в контейнер						вещества (код 08 05	которая собирается в контейнере и
02*), передается по мере накопления						02*),	передается по мере накопления на
захоронение.							захоронение.

Сомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Списанное электрическое и электрическое и электрическое и электрическое и электрическое и оборудование, за исключением упоминутото в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упоминутых в 80 01 11 (код 80 112), Списанное электрическое и электрическое и электрическое и упоминутото в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие кидкие отходы, содержащие тинографские красители (код 08 03 08), Отходы тнографских красители; за	
электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*), Отхолы кравос и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	Списанное
оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографские	электрическое и
оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографские	электронное
упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографские красители (код 08 03 08),	
составляющие (код 20 01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы пнографских	исключением
составляющие (код 20 01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	упомянутого в 20 01 21,
01 35*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутото в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	содержащие опасные
Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	составляющие (код 20
за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	01 35*),
за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Списанное электрическое и электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	Отходы красок и лаков,
(код 08 01 12), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	
Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	упомянутых в 08 01 11
электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	(код 08 01 12),
электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	Списанное
оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	электрическое и
исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие тппографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	
упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	оборудование, за
и 20 01 35 (код 20 01 36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	исключением
36), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	упомянутого в 20 01 21
Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	и 20 01 35 (код 20 01
иначе (код 08 01 99), Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	36),
Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08),	Отходы, не указанные
Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08),	иначе (код 08 01 99),
содержащие типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	Водосодержащие
типографские красители (код 08 03 08), Отходы типографских	жидкие отходы,
красители (код 08 03 08), Отходы типографских	
(код 08 03 08), Отходы типографских	типографские
Отходы типографских	
красителей, за	
	красителей, за
исключением	исключением

Сомплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					упомянутых в 08 03 12	
					(код 08 03 13),	
					Отходы тонера, за	
					исключением	
					упомянутых в 08 03 17	
					(код 08 03 18),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 08 03 99)	
14	Древесные отходы	250	50 (03 01 04*)	50 (03 01 05)	Опилки, стружка,	Отходы планируется разгружать на
			50 (17 02 04*)	50 (20 01 38)	обрезки, дерево, ДСП и	площадку приемки отходов с
			50 (20 01 37*)		фанеры, содержащие	бетонным основанием, после
					опасные вещества (код	сортировки отходов от иных
					03 01 04*),	загрязнителей и материалов
					Стекло, пластмассы,	отходы загружать в специальные
					дерево, содержащие	контейнера (металлические
					или загрязненные	контейнера и ёмкости
					опасными веществами	исключающие просыпку и утечку
					(код 17 02 04*),	отходов до момента переработки)
					Дерево, содержащее	и перевозить на площадку
					опасные вещества (код	временного хранения отходов,
					20 01 37*),	после чего отходы в специальных
					Опилки, стружка,	контейнерах вилочным
					обрезки, дерево, ДСП и	погрузчиком, штабелером или
					фанеры, за	рохлей подвозить к печи для
					исключением	дальнейшей загрузки в печь и
					указанных в 03 01 04	подвергнуть термической
					(код 03 01 05),	обработке на трех установках.
					Дерево, за	После утилизации остается зола,
					исключением	которая собирается в контейнере и
					упомянутого в 20 01 37	передается по мере накопления на
					(код 20 01 38)	захоронение.

ь омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

15	Лакокрасочные материалы и тара из-под них	750	34 (08 01 11*)	34 (08 01 12)	Отходы от красок и	Отходы планируется разгружать на
	(лаки, клеи, смолы, мастики, грунтовки и		34 (08 01 13*)	34 (08 01 14)	лаков, содержащие	площадку приемки отходов с
	др.)		34 (08 01 17*)	36 (08 01 16)	органические	бетонным основанием, после
	• • •		34 (08 01 21*)	34 (08 01 99)	растворителиили	сортировки отходов от иных
			34 (08 04 09*)	34 (08 02 01)	другие опасные	загрязнителей и материалов
			34 (08 04 11*)	34 (08 02 02)	вещества (код 08 01	отходы загружать в специальные
			34 (08 04 13*)	34 (08 02 03)	11*),	контейнера (металлические
			34 (08 04 15*)	34 (08 02 99)	Шламы красок и лаков,	контейнера и ёмкости
			34 (08 04 17*)	34 (08 04 10)	содержащие	исключающие просыпку и утечку
				34 (08 04 12)	органические	отходов до момента переработки)
				34 (08 04 14)	растворители или	и перевозить на площадку
				34 (08 04 16)	другие опасные	временного хранения отходов,
				34 (08 04 99)	вещества (код 08 01	после чего отходы в специальных
					13*),	контейнерах вилочным
					Отходы от удаления	погрузчиком, штабелером или
					красок и лаков,	рохлей подвозить к печи для
					содержащие	дальнейшей загрузки в печь и
					органические	подвергнуть термической
					растворители или	обработке на трех установках.
					другие опасные	После утилизации остается
					вещества (код 08 01	металлические части, которые
					17*),	собираются в контейнер и
					Растворители красок и	передаются как вторсырье и зола,
					лаков (код 08 01 21*),	которая собирается в контейнере и
					Отходы клеев и	передается по мере накопления на
					герметиков,	захоронение.
					содержащие	
					органические	
					растворители или	
					другие опасные	
					вещества	
					(код 08 04 09*),	

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Шламы клеев и
герметиков,
содержащие
органические
растворители или
другие опасные
вещества (код 08 04
11*),
Водные шламы клеев и
герметиков,
содержащие
органические
растворители или
другие опасные
вещества (код 08 04
13*),
Водосодержащие
жидкие отходы клеев и
герметиков,
содержащие
органические
растворители или
другие опасные
вещества (код 08 04
15*),
Канифольные масла
(код 08 04 17*),
Отходы красок и лаков,
за исключением
упомянутых в 08 01 11
(код 08 01 12),
Шламы красок и лаков,
за исключением

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

упомянутых в 08 01 13
(код 08 01 14),
Водные шламы красок
и лаков, за
исключением
упомянутых в 08 01 15
(код 08 01 16),
Отходы, не указанные
иначе (код 08 01 99),
Отходы эмали (код 08
02 01),
Водные шламы,
содержащие
керамические
материалы (код 08 02
02),
Водные суспензии,
содержащие
керамические
материалы (код 08 02
03),
Отходы, не указанные
иначе (код 08 02 99),
Отходы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 09
(код 08 04 10),
Шламы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 11
(код 08 04 12),

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	<u>V</u>	6"	<i>©</i> *			
					Водные шламы клеев и	
					герметиков, за	
					исключением	
					упомянутых в 08 04 13	
					(код 08 04 14),	
					Водосодержащие	
					жидкие отходы клеев и	
					герметиков, за	
					исключением	
					упомянутых в 08 04 15	
					(код 08 04 16),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 08 04 99)	
16	Шпалы железнодорожные деревянные	500	125 (17 02 04*)	125 (17 02 01)	Стекло, пластмассы,	Отходы планируется разгружать на
			125 (19 12 06*)	125 (19 12 07)	дерево, содержащие	площадку приемки отходов с
					или загрязненные	бетонным основанием, после
					опасными веществами	сортировки отходов от иных
					(код 17 02 04*),	загрязнителей и материалов
					Дерево, содержащее	отходы загружать в специальные
					опасные вещества (код	контейнера (металлические
					19 12 06*),	контейнера и ёмкости
					Дерево (код 17 02 01),	исключающие просыпку и утечку
					Дерево, за	отходов до момента переработки)
					исключением	и перевозить на площадку
					упомянутого в 19 12 06	временного хранения отходов,
					(код 19 12 07)	после чего отходы в специальных
						контейнерах вилочным
						погрузчиком, штабелером или
						рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остается зола,

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						которая собирается в контейнере и
						передается по мере накопления на
						захоронение.
17	Антрацит, активированный уголь, угольная	530	88 (06 07 02*)	88 (05 06 99)	Активированный уголь,	Отходы планируется разгружать на
	пыль и другие углесодержащие отходы		88 (06 13 02*)	90 (06 13 03)	используемый в	площадку приемки отходов с
			88 (06 13 05*)		хлорном производстве	бетонным основанием, после
			88 (19 01 10*)		(код 06 07 02*),	сортировки отходов от иных
					Использованный	загрязнителей и материалов
					активированный уголь	отходы загружать в специальные
					(кроме 06 07 02) (код	контейнера (металлические
					06 13 02*),	контейнера и ёмкости
					Сажа (код 06 13 05*),	исключающие просыпку и утечку
					Отработанный	отходов до момента переработки)
					активированный уголь	и перевозить на площадку
					от очистки дымового	временного хранения отходов,
					газа (код 19 01 10*),	после чего отходы в специальных
					Отходы, не указанные	контейнерах вилочным
					иначе (код 05 06 99),	погрузчиком, штабелером или
					Технический углерод	рохлей подвозить к печи для
					(код 06 13 03)	дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остается зола,
						которая собирается в контейнере и
						передается по мере накопления на
10	77.1	200	27 (27 24 25)	25 (25 21 12)		захоронение.
18	Нефтепродукты с очистных сооружений	200	25 (05 01 06*)	25 (05 01 10)	Маслянистые шламы от	Отходы планируется разгружать на
	поверхностно-ливневых сточных вод,		25 (05 01 07*)	25 (05 01 13)	технического	площадку приемки отходов с
	автомойки, нефтеловушек и других объектов		25 (05 01 08*)	25 (05 01 99)	обслуживания машин и	бетонным основанием, после
			25 (05 01 09*)		оборудования (код 05	сортировки отходов от иных
			25 (05 01 15*)		01 06*),	загрязнителей и материалов
					Кислый гудрон (код 05	отходы загружать в специальные
					01 07*),	контейнера (металлические

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		Page Co.				
					Другой гудрон (код 05	контейнера и ёмкости
					01 08*),	исключающие просыпку и утечку
					Шламы от обработки	отходов до момента переработки)
					сточных вод на месте	и перевозить на площадку
					эксплуатации,	временного хранения отходов,
					содержащие опасные	после чего отходы в специальных
					вещества (код 05 01	контейнерах вилочным
					09*),	погрузчиком, штабелером или
					Использованные	рохлей подвозить к печи для
					фильтры из глины (код	дальнейшей загрузки в печь и
					05 01 15*),	подвергнуть термической
					Шламы от обработки	обработке на трех установках.
					сточных вод на месте	После утилизации остается зола,
					эксплуатации, за	которая собирается в контейнере и
					исключением	передается по мере накопления на
					упомянутых в 05 01 09	захоронение.
					(код 05 01 10),	
					Шламы питательной	
					воды (код 05 01 13),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 05 01 99)	
19	Отходы нейтрализации кислот, щелочей и	530	10,6 (06 01 01*)	10,6 (06 01 99)	Серная и сернистая	Отходы планируется разгружать на
	других химических отходов		10,6 (06 01 02*)	10,6 (06 02 99)	кислоты (код 06 01	площадку приемки отходов с
			10,6 (06 01 03*)	10,6 (06 03 14)	01*),	бетонным основанием, после
			10,6 (06 01 04*)	10,6 (06 03 16)	Соляная кислота (код	сортировки отходов от иных
			10,6 (06 01 05*)	10,6 (06 03 99)	06 01 02*),	загрязнителей и материалов
			10,6 (06 01 06*)	10,6 (06 05 03)	Фтористоводородная	отходы загружать в специальные
			10,6 (06 02 01*)	10,6 (06 06 03)	(плавиковая) кислота	контейнера (металлические
			10,6 (06 02 03*)	10,6 (04 06 99)	(код 06 01 03*),	контейнера и ёмкости
			10,6 (06 02 04*)	10,6 (06 06 99)	Фосфорная и	исключающие просыпку и утечку
			10,6 (06 02 05*)	10,6 (06 07 99)	фосфористая кислоты	отходов до момента переработки)
			10,6 (06 03 11*)	10,6 (06 08 99)	(код 06 01 04*),	и перевозить на площадку
			10,6 (06 03 13*)	10,6 (06 09 04)		временного хранения отходов,

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		1		T
	10,6 (06 03 15*)	10,6 (06 09 99)	Азотная и азотистая	после чего отходы в специальных
	10,6 (06 05 02*)	10,6 (06 10 99)	кислоты (код 06 01	контейнерах вилочным
	10,6 (06 06 02*)	10,6 (07 01 99)	05*),	погрузчиком, штабелером или
	10,6 (06 07 04*)	10,6 (07 04 99)	Другие кислоты (код 06	рохлей подвозить к печи для
	10,6 (06 08 02*)	10,6 (16 05 09)	01 06*),	дальнейшей загрузки в печь и
	10,6 (06 09 03*)		Гидроксид кальция	подвергнуть термической
	10,6 (06 10 02*)		(код 06 02 01*),	обработке на трех установках.
	10,6 (07 01 01*)		Гидроксид аммония	После утилизации остается зола,
	10,6 (07 01 03*)		(код 06 02 03*),	которая собирается в контейнере и
	10,6 (07 02 01*)		Гидроксид натрия и	передается по мере накопления на
	10,6 (07 02 03*)		гидроксид калия (код	захоронение.
	10,6 (07 02 04*)		06 02 04*),	-
	10,6 (07 02 16*)		Другие гидроксиды	
	10,6 (07 03 01*)		(код 06 02 05*),	
	10,6 (07 03 04*)		Твердые соли и	
	10,6 (07 04 01*)		растворы, содержащие	
	10,6 (07 04 04*)		цианиды (код 06 03	
	10,6 (07 05 04*)		11*),	
	10,6 (16 05 06*)		Твердые соли и	
	10,6 (16 05 07*)		растворы, содержащие	
	10,6 (16 05 08*)		тяжелые металлы (код	
			06 03 13*),	
			Оксиды металлов,	
			содержащие тяжелые	
			металлы (код 06 03	
			15*),	
			Шламы от обработки	
			сточных вод на месте	
			эксплуатации,	
			содержащие опасные	
			вещества (код 06 05	
			02*),	
		1	\(\frac{1}{2}\),	I .

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

 - O	V	
		Отходы, содержащие
		опасные сульфиды (код
		06 06 02*),
		Растворы и кислоты,
		например, серная
		контактная кислота
		(код 06 07 04*),
		Отходы, содержащие
		опасные силиконы (код
		06 08 02*),
		Отходы от реакций с
		кальцием, содержащие
		(загрязненные)
		опасные(ми)
		вещества(ми) (код 06
		09 03*),
		Отходы, содержащие
		опасные вещества (код
		06 10 02*),
		Водные промывающие
		жидкости и исходные
		(маточные) растворы
		(код 07 01 01*),
		Органические
		галогенированные
		растворители,
		промывающие
		жидкости и исходные
		растворы (код 07 01
		03*),
		Водные промывающие
		жидкости и исходные

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

(маточные) растворы
(код 07 02 01*),
Органические
галогенированные
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 02
03*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 02
04*),
Отходы, содержащие
опасные силиконы (код
07 02 16*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 03 01*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 03
04*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 04 01*),

с омплексное управление отходами предприяти

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Тел: +/ 7/1 039 89 94,8//132//10 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 04
04*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 05
04*), Лабораторные
химические вещества,
состоящие из или
содержащие опасные
вещества, включая
смеси лабораторных
химических веществ
(код 16 05 06*),
Списанные
неорганические
химические вещества,
состоящие из или
содержащие опасные
вещества (код 16 05
07*),
Списанные
органические
химические вещества,
состоящие из или
содержащие опасные
вещества (код 16 05
08*),

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 01 99),
	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 02 99),
	Твердые соли и
	растворы, за
	исключением
	упомянутых в 06 03 11
	и 06 03 13 (код 06 03
	14),
	Оксиды металлов, за
	исключением
	упомянутых в 06 03 15
	(код 06 03 16),
	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 03 99),
	Шламы от обработки
	сточных вод на месте
	эксплуатации, за
	исключением
	упомянутых в 06 05 02
	(код 06 05 03),
	Отходы, содержащие
	сульфиды, за
	исключением
	упомянутых в 06 06 02
	(код 06 06 03),
	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 06 99),
	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 07 99),
	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 08 99),
1 1	

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				O	
				Отходы от реакций с	
				кальцием, за	
				исключением	
				упомянутых в 06 09 03	
				(код 06 09 04),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 06 09 99),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 06 10 99),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 07 01 99),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 07 04 99),	
				Списанные химические	
				вещества, за	
				исключением	
				упомянутых в 16 05 06,	
				16 05 07 или 16 05 08	
				(код 16 05 09)	
20	Отработанные смазочные материалы (литол,	400	66 (07 06 04*)	Другие органические	Отходы планируется разгружать на
	нигрол, солидол и др.)		66 (12 01 06*)	растворители,	площадку приемки отходов с
			66 (12 01 07*)	промывающие	бетонным основанием, после
			70 (13 02 06*)	жидкости и исходные	сортировки отходов от иных
			66 (13 02 07*)	растворы (код 07 06	загрязнителей и материалов
			66 (13 02 08*)	04*),	отходы загружать в специальные
				Минеральные	контейнера (металлические
				смазочные материалы,	контейнера и ёмкости
				содержащие галогены	исключающие просыпку и утечку
				(исключая эмульсии и	отходов до момента переработки)
				растворы) (код 12 01	и перевозить на площадку
				06*),	временного хранения отходов,
				Минеральные	после чего отходы в специальных
				смазочные материалы,	контейнерах вилочным
				1 ,	1

омплексное управление отходами предприя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				не содержащие	погрузчиком, штабелером или
				галогены (исключая	рохлей подвозить к печи для
				эмульсии и растворы)	дальнейшей загрузки в печь и
				(код 12 01 07*),	подвергнуть термической
				Синтетические	обработке на трех установках.
				моторные,	После утилизации остается зола,
				трансмиссионные и	которая собирается в контейнере и
				смазочные масла (код	передается по мере накопления на
				13 02 06*),	захоронение.
				Легко поддающиеся	
				биологическому	
				разложению моторные,	
				трансмиссионные и	
				смазочные масла (код	
				13 02 07*),	
				Другие моторные,	
				трансмиссионные и	
				смазочные масла	
				(код 13 02 08*)	
21	Отходы СИЗ в т.ч. самоспасатели и	400	400 (15 02 03)	Абсорбенты,	Отходы планируется разгружать на
	противогазы (составные части подлежащие			фильтровальные	площадку приемки отходов с
	термической обработке),			материалы, ткани для	бетонным основанием, после
				вытирания, защитная	сортировки отходов от иных
				одежда, за	загрязнителей и материалов
				исключением	отходы загружать в специальные
				упомянутых в 15 02 02	контейнера (металлические
				(код 15 02 03)	контейнера и ёмкости
					исключающие просыпку и утечку
					отходов до момента переработки)
					и перевозить на площадку
					временного хранения отходов,
					после чего отходы в специальных
					контейнерах вилочным

омплексное управление отходами предприя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.
						После утилизации остается зола,
						которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на
						захоронение.
22	Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты	250	83 (19 08 10*) 83 (19 08 11*)	84 (19 08 09)	Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, за исключением упомянутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

23	Отходы после пробирного анализа	160	26 (16 11 01*)	26 (16 11 02)	Углеродные	Отходы планируется разгружать на
			26 (16 11 03*)	26 (16 11 04)	огнеупорные	площадку приемки отходов с
			26 (16 11 05*)	30 (16 11 06)	материалы и	бетонным основанием, после
					футеровка,	сортировки отходов от иных
					используемые в	загрязнителей и материалов
					металлургических	отходы загружать в специальные
					процессах, содержащие	контейнера (металлические
					опасные вещества (код	контейнера и ёмкости
					16 11 01*),	исключающие просыпку и утечку
					Другие огнеупорные	отходов до момента переработки)
					материалы и	и перевозить на площадку
					футеровка,	временного хранения отходов,
					используемые в	после чего отходы в специальных
					металлургических	контейнерах вилочным
					процессах, содержащие	погрузчиком, штабелером или
					опасные вещества (код	рохлей подвозить к печи для
					16 11 03*),	дальнейшей загрузки в печь и
					Футеровка и	подвергнуть термической
					огнеупорные	обработке на трех установках.
					материалы,	После утилизации остается зола,
					используемые в	которая собирается в контейнере и
					неметаллургических	передается по мере накопления на
					процессах, содержащие	захоронение.
					опасные вещества (код	
					16 11 05*)	
					Углеродные	
					огнеупорные	
					материалы и	
					футеровка,	
					используемые в	
					металлургических	
					процессах, за	
					исключением	

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		упомянутых в 16 11 01 (код 16 11 02),	
		Другие огнеупорные	
		материалы и	
		футеровка,	
		используемые в	
		металлургических	
		процессах, за	
		исключением	
		упомянутых в 16 11 03	
		(код 16 11 04),	
		Футеровка и	
		огнеупорные	
		материалы,	
		используемые в	
		неметаллургических	
		процессах, за	
		исключением	
		упомянутых в 16 11 05	
		(код 16 11 06)	
24	Остатки и огарки сварочных электродов и 220	44 (12 01 01) Опилки и стружка	Отходы планируется разгружать на
	сварочной продукции	44 (12 01 02) черных металлов (код	площадку приемки отходов с
		44 (12 01 03) 12 01 01),	бетонным основанием, после
		44 (12 01 04) Пыль и частицы	сортировки отходов от иных
		44 (12 01 13) черных металлов (код	загрязнителей и материалов
		12 01 02),	отходы загружать в специальные
		Опилки и стружки	контейнера (металлические
		цветных металлов (код	контейнера и ёмкости
		12 01 03),	исключающие просыпку и утечку
		Пыль и частицы	отходов до момента переработки)
		цветных металлов (код	и перевозить на площадку
		12 01 04),	временного хранения отходов,
			после чего отходы в специальных

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Отходы сварки (код 12	контейнерах вилочным
					01 13)	погрузчиком, штабелером или
						рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остаются
						металлические части. Которые
						собираются в контейнер для
						дальнейшей передачи на
						вторичное сырье и зола, которая
						собирается в контейнере и
						передается по мере накопления на
						захоронение.
25	Отработанный активный ил	750	83 (19 08 11*)	83 (19 06 03)	Шламы, содержащие	Отходы планируется разгружать на
				83 (19 06 04)	опасные вещества,	площадку приемки отходов с
				83 (19 06 05)	биологической	бетонным основанием, после
				83 (19 06 06)	обработки	сортировки отходов от иных
				83 (19 06 99)	промышленных	загрязнителей и материалов
				83 (19 08 12)	сточных вод (код 19 08	отходы загружать в специальные
				83 (19 08 16)	11*),	контейнера (металлические
				86 (19 08 99)	Щелок от анаэробной	контейнера и ёмкости
					обработки	исключающие просыпку и утечку
					муниципальных	отходов до момента переработки)
					отходов (код 19 06 03),	и перевозить на площадку
					Продукты анаэробного	временного хранения отходов,
					брожения как	после чего отходы в специальных
					обработки	контейнерах вилочным
					муниципальных	погрузчиком, штабелером или
					отходов	рохлей подвозить к печи для
					(код 19 06 04),	дальнейшей загрузки в печь и
					Щелок от анаэробной	подвергнуть термической
					обработки отходов	обработке на трех установках.

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			·		T.	
					животного и	После утилизации остается зола,
					растительного	которая собирается в контейнере и
				пр	ооисхождения (код 19	передается по мере накопления на
					06 05),	захоронение.
				$\Pi_{\mathfrak{p}}$	родукты анаэробного	
					брожения как	
					обработки отходов	
					животного и	
					растительного	
				пр	ооисхождения (код 19	
					06 06),	
				O	Этходы, не указанные	
				и	иначе (код 19 06 99),	
				Ш	Іламы биологической	
					обработки	
					промышленных	
					сточных вод, за	
					исключением	
				УП	помянутых в 19 08 11	
					(код 19 08 12),	
					Отходы очистки	
				ст	гочных вод (код 19 08	
					16),	
				O	тходы, не указанные	
					иначе (код 19 08 99)	
26	Тара из-под химических реагентов (в т.ч.	500	125 (15 01 10*)		паковка, содержащая	Отходы планируется разгружать на
	полипропиленовые мешки биг -бэги, евро		125 (15 01 11*)		остатки или	площадку приемки отходов с
	кубы, металлическая тара, бумажная,		125 (16 05 06*)	заг	грязненная опасными	бетонным основанием, после
	пластиковая)		125 (16 05 07*)	l l	еществами (код 15 01	сортировки отходов от иных
	,		,		10*),	загрязнителей и материалов
					Металлическая	отходы загружать в специальные
				уг	паковка, содержащая	контейнера (металлические
					опасные твердые	контейнера и ёмкости

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	¥	Que Con	O. C.		
				пористые матрицы	исключающие просыпку и утечку
				(например, асбест),	отходов до момента переработки)
				включая порожние	и перевозить на площадку
				пресс-контейнеры (код	временного хранения отходов,
				15 01 11*),	после чего отходы в специальных
				Лабораторные	контейнерах вилочным
				химические вещества,	погрузчиком, штабелером или
				состоящие из или	рохлей подвозить к печи для
				содержащие опасные	дальнейшей загрузки в печь и
				вещества, включая	подвергнуть термической
				смеси лабораторных	обработке на трех установках.
				химических веществ	После утилизации остаются
				(код 16 05 06*),	металлические части, которые
				Списанные	передаются как втор сырье и зола,
				неорганические	которая собирается в контейнере и
				химические вещества,	передается по мере накопления на
				состоящие из или	захоронение.
				содержащие опасные	
				вещества (код 16 05	
				07*)	
27	Пустые металлические бочки из -под ГСМ и	260	130 (15 01 10*)	Упаковка, содержащая	Отходы планируется разгружать на
	др. материалов		130 (15 01 11*)	остатки или	площадку приемки отходов с
				загрязненная опасными	бетонным основанием, после
				веществами (код 15 01	сортировки отходов от иных
				10*),	загрязнителей и материалов
				Металлическая	отходы загружать в специальные
				упаковка, содержащая	контейнера (металлические
				опасные твердые	контейнера и ёмкости
				пористые матрицы	исключающие просыпку и утечку
				(например, асбест),	отходов до момента переработки)
				включая порожние	и перевозить на площадку
				пресс-контейнеры (код	временного хранения отходов,
				15 01 11*)	после чего отходы в специальных

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						контейнерах вилочным
						погрузчиком, штабелером или
						рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остаются
						металлические части, которые
						передаются как втор сырье
28	Отходы нефтезагрязненного полипропилена,	500	100 (15 01 10*)	100 (17 06 04)	Упаковка, содержащая	Отходы планируется разгружать на
	полиэтилена, пэт тары, изоляционная		100 (17 02 04*)	100 (17 02 03)	остатки или	площадку приемки отходов с
	пленка.		100 (17 06 03*)		загрязненная опасными	бетонным основанием, после
					веществами (код 15 01	сортировки отходов от иных
					10*),	загрязнителей и материалов
					Стекло, пластмассы,	отходы загружать в специальные
					дерево, содержащие	контейнера (металлические
					или загрязненные	контейнера и ёмкости
					опасными веществами	исключающие просыпку и утечку
					(код 17 02 04*),	отходов до момента переработки)
					Другие изоляционные	и перевозить на площадку
					материалы, состоящие	временного хранения отходов,
					из опасных веществ	после чего отходы в специальных
					или содержащие	контейнерах вилочным
					опасные вещества (код	погрузчиком, штабелером или
					17 06 03*),	рохлей подвозить к печи для
					Изоляционные	дальнейшей загрузки в печь и
					материалы, за	подвергнуть термической
					исключением	обработке на трех установках.
					упомянутых в 17 06 01	После утилизации остается зола,
					и 17 06 03 (код 17 06	которая собирается в контейнере и
					04),	передается по мере накопления на
					Пластмассы (код 17 02	захоронение.
					03)	

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

29	Тара из-под пестицидов, цианидов,	400	200 (15 01 10*)		Упаковка, содержащая	Отходы планируется разгружать на
	прекурсоров и других хим. отходов.		200 (15 01 11*)		остатки или	площадку приемки отходов с
					загрязненная опасными	бетонным основанием, после
					веществами (код 15 01	сортировки отходов от иных
					10*),	загрязнителей и материалов
					Металлическая	отходы загружать в специальные
					упаковка, содержащая	контейнера (металлические
					опасные твердые	контейнера и ёмкости
					пористые матрицы	исключающие просыпку и утечку
					(например, асбест),	отходов до момента переработки)
					включая порожние	и перевозить на площадку
					пресс-контейнеры (код	временного хранения отходов,
					15 01 11*)	после чего отходы в специальных
						контейнерах вилочным
						погрузчиком, штабелером или
						рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и
						подвергнуть термической
						обработке на трех установках.
						После утилизации остается зола,
						которая собирается в контейнере и
						передается по мере накопления на
						захоронение.
30	Анодный шлам, шлам электролизных ванн	500	41 (10 03 04*)	41 (10 08 13)	Шламы первичного	Отходы планируется разгружать на
			41 (11 01 15*)	41 (10 08 14)	производства (код 10	площадку приемки отходов с
			41 (11 01 98*)	41 (10 08 99)	03 04*),	бетонным основанием, после
			41 (11 02 05*)	41 (10 09 99)	Элюат и шламы	сортировки отходов от иных
			41 (11 02 07*)	41 (10 10 99)	мембранных систем и	загрязнителей и материалов
				41 (11 02 03)	ионообменных	отходы загружать в специальные
				49 (11 02 99)	установок, содержащие	контейнера (металлические
					опасные вещества (код	контейнера и ёмкости
					11 01 15*),	исключающие просыпку и утечку
						отходов до момента переработки)

с омплексное управление отходами предприяти

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Другие отходы,	и перевозить на площадку
содержащие опасные	временного хранения отходов,
вещества (код 11 01	после чего отходы в специальных
98*),	контейнерах вилочным
Отходы	погрузчиком, штабелером или
гидрометаллургии	рохлей подвозить к печи для
меди, содержащие	дальнейшей загрузки в печь и
опасные вещества (код	подвергнуть термической
11 02 05*),	обработке на трех установках.
Другие отходы,	После утилизации остается зола,
содержащие опасные	которая собирается в контейнере и
вещества (код 11 02	передается по мере накопления на
07*),	захоронение.
Содержащие уголь	
отходы от	
производства анодов,	
за исключением	
упомянутых в 10 08 12	
(код 10 08 13),	
Израсходованные	
аноды (код 10 08 14),	
Отходы, не указанные	
иначе (код 10 08 99),	
Отходы, не указанные	
иначе (код 10 09 99),	
Отходы, не указанные	
иначе (код 10 10 99),	
Отходы от	
производства анодов	
для электролиза	
водных растворов (код	
11 02 03),	

, омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		<u> </u>			Отходы, не указанные иначе (кол 11 02 99)	
31	Химические отходы и остатки химических реагентов в том числе прекурсоры и яды	1000	125 (16 03 03*) 125 (16 03 05*) 125 (16 05 06*) 125 (16 05 07*) 125 (16 05 08*)	125 (16 03 04) 125 (16 03 06) 125 (16 05 09)	иначе (код 11 02 99) Неорганические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 03*), Органические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 05*), Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах видочным
					смеси лабораторных химических веществ (код 16 05 06*), Списанные неорганические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества (код 16 05 07*), Списанные органические химические вещества, состоящие из или	контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
					состоящие из или содержащие опасные вещества (код 16 05 08*),	

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Неорганические	
					отходы, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 03 03	
					(код 16 03 04),	
					Органические отходы,	
					за исключением	
					упомянутых в 16 03 05	
					(код 16 03 06),	
					Списанные химические	
					вещества, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 05 06,	
					16 05 07 или 16 05 08	
					(код 16 05 09)	
32	Отходы не определенные иначе в том числе	550	7 (01 04 07*)	7 (01 03 99)	Прочие отходы,	Отходы планируется разгружать на
	содержащие опасные вещества подлежащие		7 (03 02 05*)	7 (02 01 99)	содержащие опасные	площадку приемки отходов с
	термической обработке		7 (07 04 13*)	7 (02 07 99)	вещества от	бетонным основанием, после
			7 (07 05 08*)	7 (03 02 99)	физической и	сортировки отходов от иных
			7 (07 05 13*)	7 (04 06 99)	химической	загрязнителей и материалов
			7 (07 06 10*)	7 (05 01 99)	переработки	отходы загружать в специальные
			7 (07 07 10*)	7 (05 06 99)	неметаллоносных	контейнера (металлические
			7 (11 01 98*)	7 (05 07 99)	минералов (01 04 07*)	контейнера и ёмкости
			7 (11 02 07*)	7 (06 01 99)	Другие консерванты	исключающие просыпку и утечку
			7 (11 03 02*)	7 (06 02 99)	древесины,	отходов до момента переработки)
			7 (13 08 99*)	7 (06 03 99)	содержащие опасные	и перевозить на площадку
			7 (16 01 21*)	7 (06 06 99)	вещества (03 02 05*)	временного хранения отходов,
			7 (16 07 09*)	7 (06 07 99)	Твёрдые отходы,	после чего отходы в специальных
			7 (16 09 04*)	7 (06 08 99)	содержащие опасные	контейнерах вилочным
			7 (19 02 11*)	7 (06 09 99)	вещества (07 04 13*)	погрузчиком, штабелером или
			7 (19 12 11*)	7 (06 10 99)	Другие осадки реакций	рохлей подвозить к печи для
				7 (06 11 99)	и устойчивые осадки	дальнейшей загрузки в печь и
				7 (06 13 99)	(07 05 08*)	подвергнуть термической

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	7 (07 01 99)	Твёрдые отходы,	обработке на трех установках.
	7 (07 02 99)	содержащие опасные	После утилизации остается зола,
	7 (07 03 99)	вещества (07 05 13*)	которая собирается в контейнере и
	7 (07 04 99)	Другие осадки на	передается по мере накопления на
	7 (07 05 99)	фильтрах и	захоронение.
	7 (07 06 99)	использованные	
	7 (07 07 99)	абсорбенты (07 06 10*)	
	7 (08 01 99)	Другие осадки на	
	7 (08 02 99)	фильтрах и	
	7 (08 03 99)	использованные	
	7 (08 04 99)	абсорбенты (07 07 10*)	
	7 (09 01 99)	Другие отходы,	
	7 (10 01 99)	содержащие опасные	
	7 (10 02 99)	вещества (11 01 98*),	
	7 (10 03 99)	(11 02 07*), (13 08 99*)	
	7 (10 04 99)	Другие отходы (11 03	
	7 (10 05 99)	02*)	
	7 (10 06 99)	Опасные составляющие	
	7 (10 07 99)	компоненты, за	
	7 (10 08 99)	исключением	
	7 (10 09 99)	упомянутых в 16 01 07-	
	7 (10 10 99)	16 01 11, 16 01 13 и 16	
	7 (10 11 99)	01 14 (16 01 21*)	
	7 (10 12 99)	Отходы, содержащие	
	7 (10 13 99)	другие опасные	
	7 (11 01 99)	вещества (16 07 09*)	
	7 (11 02 99)	Окисляющие вещества,	
	7 (11 05 99)	неопределённые иначе	
	7 (12 01 99)	(16 09 04*)	
	7 (16 01 22)	Другие отходы,	
	7 (16 01 99)	содержащие опасные	
	7 (16 02 16)	вещества (19 02 11*)	
	7 (16 07 99)	Другие отходы	

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

7 (19 01 99) 7 (19 05 99) 7 (19 05 99) 7 (19 08 99) 7 (19 08 99) 7 (19 08 99) 7 (19 10 06) 7 (19 11 19) 7 (19 12 12) 7 (19 12 12) 9 (19 06 01 99, 06 01 99, 06 01 99, 06 01 99, 06 01 99, 06 07 99, 06 01 99, 06 07 99, 06 01 99, 06 07 99, 07 01 99,	V V		
7 (19 05 99) 25 (19 06 99) 7 (19 08 99) 7 (19 08 99) 7 (19 10 06) 7 (19 10 06) 7 (19 11 99) 7 (19 11 99) 7 (19 12 12) 9, 02 07 99, 04 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 09 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09, 90, 07 99, 06 08 99, 06 09, 99, 07 04 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 09, 99, 08 08 09, 99, 08 08 09, 08 09, 09 09, 00 09, 00 09, 00 09, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 02 99, 11 02 99, 11 02 99, 11 02 99, 11 02 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 09 99, 19 19 09 99, 19 19 09 99, 19 19 09 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 99, 19 19 19 19 19 99, 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	`	
25 (19 06 99) 7 (19 08 99) 7 (19 08 99) 7 (19 10 06) 7 (19 10 06) 7 (19 11 99) 7 (19 12 12) 7 (19 12 12) 99, 02 07 99, 04 06 99, 05 01 99, 05 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 11 99, 07 02 99, 07 09 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 01 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 02 99, 11 02 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 01	7 (19 02 99)	материалов) от	
7 (19 08 99) 7 (19 10 99) 7 (19 10 06) 7 (19 11 99) 7 (19 12 12) 7 (19 12 12) 9, 02 07 99, 04 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 07 99, 07 07 07 99, 07 07 99, 07 07 99, 07 07 07 99, 07 07 99, 07 07 99, 07 07 07 99, 07 07 99, 07 07 99, 07 07 99, 07 07 99, 07 07 99, 07 07	7 (19 05 99)	механической	
7 (19 09 99) 7 (19 10 06) 7 (19 11 9) 7 (19 12 12) 7 (19 12 12) 7 (19 12 12) 7 (19 12 12) 9 (10 13 99, 02 01 9 (10 30 99, 05 01 9 (10 19 90, 50 60 99, 05 07 9 (10 19 90, 60 60 99, 06 07 9 (10 19 90, 60 60 99, 06 07 9 (10 19 90, 60 19 90, 60 13 9 (10 19 90, 70 02 99, 07 04 99, 07 04 99, 07 04 99, 07 04 99, 07 04 99, 07 04 99, 07 04 99, 07 04 99, 08 01 99, 08 01 99, 08 01 99, 08 01 99, 08 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 9 (10 04 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 04 99, 10 01 99, 10 10 99, 10 10 99, 10 10 99, 10 11 99, 11 02 99, 11 01 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 01 99, 11 01 99, 12 01 99, 15 01 199, 19 02 99, 19 03 99, 19 04 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 07 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 (19 06 99)	обработки отходов,	
7 (19 10 06) 7 (19 11 99) 7 (19 12 12) 9, 02 07 99, 04 06 99, 05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 03 99, 06 09 99, 06 03 99, 06 09 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 07 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 02 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 07 09, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 10 01 99, 10 102 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 01 99, 10 105 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 13 99, 16 07 99, 19 01 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 11 99, 16 07 99, 19 01 199, 11 07 99, 19 08 99, 19 09 99, 11 08 99, 19 08 99, 19 09 99, 11 19 19 19 19 99 11 19 19 19 19 99 15 19 11 99) 16 Noncepbantini	7 (19 08 99)	содержащие опасные	
7 (19 11 99) 7 (19 12 12) 9, 02 07 99, 04 06 99, 05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 08 04 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 11 05 99, 12 01 99, 19 01 99, 11 05 99, 12 01 99, 19 01 99, 11 07 99, 19 08 99, 19 01 99, 11 07 99, 19 08 99, 19 01 99, 11 07 99, 19 08 99, 19 01 99, 11 19 99, 19 08 99, 19 09 99, 11 19 11 99) Консерванты Консерванты	7 (19 09 99)	вещества (19 12 11*)	
7 (19 12 12) 99, 02 07 99, 04 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 05 06 99, 05 06 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 99, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 10 199, 06 113 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 11 19 9, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 01 299, 10 13 99, 11 01 99, 11 01 299, 11 01 5 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 08 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 19 9) Консерванты Консерванты	7 (19 10 06)	Отходы, не указанные	
05 01 99, 05 06 99, 05 07 99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 99, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 11 05 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 08 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 08 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 19 9) Консерванты	7 (19 11 99)	иначе (01 03 99, 02 01	
99, 06 01 99, 06 02 99, 06 03 99, 06 03 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 07 99, 10 11 199, 10 12 99, 10 11 199, 10 12 99, 10 11 99, 11 02 99, 11 01 99, 19 09 99, 19 08 99, 19 08 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 19 90 99, 19 11 19 90 99, 19 11 19 90 80, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 19 90	7 (19 12 12)	99, 02 07 99, 04 06 99,	
06 03 99, 06 06 99, 06 07 99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 06 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 03 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 09 99, 19 09 99, 19 11 19 99 Консерванты		05 01 99, 05 06 99, 05 07	
99, 06 08 99, 06 09 99, 06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 06 01 99, 06 02 99,	
06 10 99, 06 11 99, 06 13 99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 19 90 999, 19 11 19 90 999, 19 11 19 90		06 03 99, 06 06 99, 06 07	
99, 07 01 99, 07 02 99, 07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 10 8 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 06 08 99, 06 09 99,	
07 03 99, 07 04 99, 07 05 99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		06 10 99, 06 11 99, 06 13	
99, 07 06 99, 07 07 99, 08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 07 01 99, 07 02 99,	
08 01 99, 08 02 99, 08 03 99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		07 03 99, 07 04 99, 07 05	
99, 08 04 99, 09 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 07 06 99, 07 07 99,	
10 01 99, 10 02 99, 10 03 99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 199) Консерванты		08 01 99, 08 02 99, 08 03	
99, 10 04 99, 10 05 99, 10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 08 04 99, 09 01 99,	
10 06 99, 10 07 99, 10 08 99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		10 01 99, 10 02 99, 10 03	
99, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 10 04 99, 10 05 99,	
10 11 99, 10 12 99, 10 13 99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		10 06 99, 10 07 99, 10 08	
99, 11 01 99, 11 02 99, 11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 10 09 99, 10 10 99,	
11 05 99, 12 01 99, 16 01 99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		10 11 99, 10 12 99, 10 13	
99, 16 07 99, 19 01 99, 19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 11 01 99, 11 02 99,	
19 02 99, 19 05 99, 19 06 99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		11 05 99, 12 01 99, 16 01	
99, 19 08 99, 19 09 99, 19 11 99) Консерванты		99, 16 07 99, 19 01 99,	
19 11 99) Консерванты		19 02 99, 19 05 99, 19 06	
Консерванты		99, 19 08 99, 19 09 99,	
		19 11 99)	
		Консерванты	
		_	
определённые иначе			

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				(03 02 99)	
				Составляющие	
				компоненты, не	
				определённые иначе	
				(16 01 22)	
				Составляющие	
				компоненты,	
				извлечённые из	
				списанного	
				оборудования, за	
				исключением	
				упомянутых в 16 02 15	
				(16 02 16)	
				Другие фракции, за	
				исключением	
				упомянутых в 19 10 05	
				(19 10 06),	
				Другие отходы	
				(включая смеси	
				материалов) от	
				механической	
				обработки отходов, за	
				исключением	
				упомянутых в 19 12 11	
				(19 12 12)	
33 Конфискованная и просроченная продукция	500	45 (16 03 03*)	45 (02 02 03)	Неорганические	Отходы планируется разгружать на
(бады, продукты питания, бытовая химия,		45 (16 03 05*)	45 (02 03 04)	отходы, содержащие	площадку приемки отходов с
табачная продукция, алкогольная продукция	,	45 (20 01 29*)	45 (02 04 02)	опасные вещества (код	бетонным основанием, после
без алкогольная продукция и другое)			45 (02 05 01)	16 03 03*),	сортировки отходов от иных
			45 (02 06 01)	Органические отходы,	загрязнителей и материалов
			45 (02 07 04)	содержащие опасные	отходы загружать в специальные
			50 (07 06 99)	вещества (код 16 03	контейнера (металлические
			45 (20 01 30)	05*),	контейнера и ёмкости

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Моющие средства, содржащие опасные вещества (код 20 01 29%), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 02 03), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат калыши (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки или обработки или обработки код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки или		<i>a</i> *		
вещества (код 20 01 29*),			Моющие средства,	
работки (код 02 03 обработки (код 02 05 обработки обработки (код 02 05 обработки о			содержащие опасные	
Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 02 03), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 02 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 06). Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 06). Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 06). Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 06).			вещества (код 20 01	и перевозить на площадку
непригодные для потребления или обработки (код 02 02 03), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 06 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки обработки			29*),	временного хранения отходов,
потребления или обработки (код 02 02 03) (33), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 о1), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 о1), Материалы, непригодные для потребления или обработки или или или или или или или или или и			Материалы,	после чего отходы в специальных
обработки (код 02 02 03), Материалы, непритодные для потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непритодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непритодные для потребления или обработки (код 02 05 обработки (код 02 0			непригодные для	контейнерах вилочным
Оз), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 обработки (код 02 0			потребления или	погрузчиком, штабелером или
Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 03 обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение. Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки или обработки или обработки или обработки			обработки (код 02 02	рохлей подвозить к печи для
непригодные для потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки или обработки или обработки или обработки			03),	дальнейшей загрузки в печь и
потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки и кальция или обработки обработки обработки			Материалы,	подвергнуть термической
потребления или обработки (код 02 03 04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки и кальция или обработки обработки обработки			непригодные для	обработке на трех установках.
04), Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки бид 02 05 01, материалы, непригодные для потребления или обработки			потребления или	После утилизации остается зола,
Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки или обработки или обработки или обработки или обработки или обработки			обработки (код 02 03	которая собирается в контейнере и
техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки битодные для потребления или обработки или обработки			04),	передается по мере накопления на
требованиям карбонат кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки обработки			Не соответствующий	захоронение.
кальция (код 02 04 02), Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки			техническим	
Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки			требованиям карбонат	
непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки			кальция (код 02 04 02),	
потребления или обработки (код 02 05 01), Потребления или обработки (код 02 потребления или обработки			Материалы,	
обработки (код 02 05 01), Материалы, непригодные для потребления или обработки			непригодные для	
01), Материалы, непригодные для потребления или обработки			потребления или	
Материалы, непригодные для потребления или обработки			обработки (код 02 05	
непригодные для потребления или обработки			01),	
потребления или обработки			Материалы,	
обработки			непригодные для	
			потребления или	
(02.0(.01)			обработки	
(код 02 06 01),			(код 02 06 01),	
Материалы,			Материалы,	
непригодные для			непригодные для	
потребления или			потребления или	
обработки (код 02 07				
04),			04),	

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Отходы, не указанные иначе (код 07 06 99), Моющие средства, за исключением упомянутых в 20 01 29 (код 20 01 30)	
34	Отходы сальниковой набивки, уплотнительные материалы из фторопласта, паронита или на основе графита, шнуры и кольца с графитовой пропиткой, манжеты из резины и др. материалов, в т.ч. загрязненные нефтепродуктами	600	75 (16 01 09*) 75 (16 01 21*) 37,5 (16 02 15*) 37,5 (17 02 04*) 37,5 (17 04 09*) 37,5 (17 04 10*) 37,5 (17 06 03*)	75 (16 01 22) 37,5 (16 01 99) 37,5 (16 02 16) 37,5 (17 04 11) 37,5 (17 06 04) 37,5 (19 12 04)	Составляющие, содержащие полихлорированные бифенилы (16 01 09*) Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01 07—16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14 (16 01 21*) Опасные составляющие компоненты, извлечённые из списанного оборудования (16 02 15*) Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязнённые опасными веществами (17 02 04*) Отходы металлов, загрязнённые опасными веществами (17 04 09*) Кабели, содержащие масла,	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

каменноугольную
смолу и другие
опасные вещества (17
04 10*)
Другие изоляционные
материалы, состоящие
из опасных веществ
или содержащие
опасные вещества (17
06 03*)
Составляющие
компоненты, не
определённые иначе
(16 01 22)
Отходы, не указанные
иначе (16 01 99)
Составляющие
компоненты,
извлечённые из
списанного
оборудования, за
исключением
упомянутых в 16 02 15
(16 02 16)
Кабели, за
исключением
упомянутых в 17 04 10
(17 04 11)
Изоляционные
материалы, за
исключением
упомянутых в 17 06 01
и 17 06 03 (17 06 04)

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Пластмассы и резины (19 12 04)	
35	Смолы (в т.ч. синтетические, органические, полиэфирные, нефтеполимерные, эпоксидные, ионообменные, катионит, анионит, фурановые и др.), герметики, клеи, мастики (в т.ч. каучуковые), латексы, жидкие и пастообразные катализаторы, монтажные и другие пены и иные связующие компоненты	750	44 (08 04 09*) 44 (08 04 11*) 44 (08 04 13*) 44 (08 04 15*) 44 (08 05 02*) 44 (10 03 17*) 88 (11 01 16*) 44 (17 03 01*) 44 (19 08 06*)	44 (08 04 10) 44 (08 04 12) 44 (08 04 14) 44 (08 04 16) 46 (08 05 03)	Отходы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 04 09*) Шламы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 04 11*) Водные шламы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 04 13*) Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, содержащие жидкие отходы клеев и герметиков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 04 13*) Канифольные масла (08 04 15*) Канифольные масла (08 04 17*)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.

Сомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Краска, типографская
краска, клеящие
материалы, смолы,
содержащие опасные
вещества (08 05 02*)
Содержащие смолы
отходы от
производства анодов
(10 03 17*)
Насыщенные или
отработанные
ионообменные смолы
(11 01 16*)
Отработанные
катализаторы,
загрязнённые
опасными веществами
(16 08 07*)
Битумные смеси,
содержащие
каменноугольную
смолу (17 03 01*)
Насыщенные или
отработанные
ионообменные смолы
(19 08 06*)
Отходы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 09
(08 04 10)
Шламы клеев и
герметиков, за

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				T.		
					исключением упомянутых в 08 04 11 (08 04 12) Водные шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 13 (08 04 14) Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 15 (08 04 16) Краска, типографская краска, клеящие	
					материалы, смолы, за исключением	
					упомянутых в 08 05 02 (08 05 03)	
36	Абразивные отходы, природный и	1249,48	49 (10 03 08*)	49 (01 04 08)	Солевые шлаки	Отходы планируется разгружать на
	кварцевый песок, купершлак в т.ч.		49 (10 08 10*)	49 (01 04 09)	вторичной плавки (10	площадку приемки отходов с
	загрязнённые металлами, ЛКМ, СОЖ, масел		49 (12 01 20*)	49 (01 04 11)	03 08*)	бетонным основанием, после
	и др. нефтепродуктами.		49 (17 01 06*)	49 (10 02 02)	Окалина и шлаки	сортировки отходов от иных
			49 (17 05 03*)	49 (10 02 10)	(верхний слой),	загрязнителей и материалов
			49 (17 05 05*)	49 (10 03 16)	которые являются	отходы загружать в специальные
			49 (17 05 07*)	49 (10 06 01)	легковоспламеняющим	контейнера (металлические
			49 (17 08 01*)	49 (10 07 02)	ися или при контакте с	контейнера и ёмкости
				49 (10 08 04)	водой выделяют	исключающие просыпку и утечку
				49 (10 08 09)	легковоспламеняющиес	отходов до момента переработки)
				49 (10 09 03)	я газы в опасных	и перевозить на площадку
				49 (10 10 03) 49 (10 12 03)	количествах (10 08 10*)	временного хранения отходов,
				49 (10 12 03)	Использованные	после чего отходы в специальных

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	49 (10 13 06)	мелющие тела и	контейнерах вилочным
6.	1,24 (12 01 21)	шлифовальные	погрузчиком, штабелером или
	49 (17 05 04)	материалы,	рохлей подвозить к печи для
6.	1,24 (19 12 09)	содержащие опасные	дальнейшей загрузки в печь и
		вещества (12 01 20*)	подвергнуть термической
		Смеси или отдельные	обработке на трех установках.
		части (фракции)	После утилизации остается зола,
		бетона, кирпича,	которая собирается в контейнере и
		черепицы и керамики,	передается по мере накопления на
		содержащие опасные	захоронение.
		вещества (17 01 06*)	-
		Грунт и камни,	
		содержащие опасные	
		вещества (17 05 03*)	
		Грунт, извлечённый	
		при дноуглубительных	
		работах, содержащий	
		опасные вещества (17	
		05 05*)	
		Балласт (путевой),	
		содержащий опасные	
		вещества (17 05 07*)	
		Строительные	
		материалы на основе	
		гипса, загрязнённые	
		опасными веществами	
		(17 08 01*)	
		Гравий и щебень, за	
		исключением	
		упомянутых в 01 04 07	
		(01 04 08)	
		Песок и глина (01 04	
		09)	

Сомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы от обработки калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (01 04 11) Непереработанный шлак (10 02 02) Окалина (10 02 10) Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного и риоизводства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03)	
калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (01 04 11) Непереработанный плак (10 02 02) Окалина (10 02 10) Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного и вторичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Друге шлаки (10 08 09) Доменные плаки (10 08 09) Доменные плаки (10 09 03) Доменные плаки (10 10 03 03) Частицы и пыль (10 11 03 03) Частицы и пыль (10 12 03 03) Частицы и пыль (10 12 03 03) Частицы и пыль (10 12 03 04)	Отходы от обработки
упомянутых в 01 04 07	
упомянутых в 01 04 07	солей, за исключением
(01 04 11) Непереработанный шлак (10 02 02) Окалина (10 02 10) Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного и производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	
Непереработанный шлак (10 02 02) Окалина (10 02 10) Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и плаки (верхний слой) от первичного и вторичного опроизводства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03)	
шлак (10 02 02) Окалина (10 02 10) Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03)	
Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03)	
слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (30 3)	Окалина (10 02 10)
слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12	Другие шлаки (верхний
10 03 15 (10 03 16) Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 110 12 03)	
вторичного производства меди (10 06 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменые шлаки (10 09 03) Доменые шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (10 12 03)	
производства меди (10	Шлаки от первичного и
Об 01) Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03)	вторичного
Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	производства меди (10
(верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	06 01)
первичного и вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменые шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	
Вторичного производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	(верхний слой) от
производства (10 07 02) Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	первичного и
Частицы и пыль (10 08 04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (3а	
04) Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
Другие шлаки (10 08 09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
09) Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
Доменные шлаки (10 09 03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	Другие шлаки (10 08
03) Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
Доменные шлаки (10 10 03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
03) Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
Частицы и пыль (10 12 03) Частицы и пыль (за	
03) Частицы и пыль (за	
Частицы и пыль (за	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	исключением
упомянутых в 10 13 12	упомянутых в 10 13 12

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					и 10 13 13) (10 13 06)	
					Использованные	
					мелющие тела и	
					шлифовальные	
					материалы, за	
					исключением	
					упомянутых в 12 01 20	
					(12 01 21)	
					Грунт и камни, за	
					исключением	
					упомянутых в 17 05 03	
					(17 05 04)	
					Полезные ископаемые	
					(например, песок,	
					природные камни) (19	
					12 09)	
37	Рентгенпленка, кинопленка и другие	50	6,25 (09 01 03*)	6,25 (09 01 07)	Проявляющие	Отходы планируется разгружать на
	киноматериалы, в т.ч. фотоотходы, отходы		6,25 (09 01 04*)	6,25 (09 01 08)	растворы на основе	площадку приемки отходов с
	рентгенкабинетов (проявители, закрепители,		6,25 (09 01 05*)	6,25 (19 02 10)	растворителей (код 09	бетонным основанием, после
	фиксаж и прочие дефектоскопические		6,25 (09 01 14*)		01 03*),	сортировки отходов от иных
	реактивы),		6,25 (19 02 09*)		Фиксаж (фиксирующие	загрязнителей и материалов
					растворы) (код 09 01	отходы загружать в специальные
					04*),	контейнера (металлические
					Отбеливающие и	контейнера и ёмкости
					отбеливаюше-	исключающие просыпку и утечку
					фиксирующие	отходов до момента переработки)
					растворы (код 09 01	и перевозить на площадку
					05*),	временного хранения отходов,
					Фотохимикаты (код 09	после чего отходы в специальных
					01 14*),	контейнерах вилочным
					Твердые горючие	погрузчиком, штабелером или
					отходы, содержащие	рохлей подвозить к печи для
						дальнейшей загрузки в печь и

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				опасные вещества (код 19 02 09*), Фотопленка и фотобумага, содержащие серебро или соединения серебра (код 09 01 07), Фотопленка и фотобумага, не содержащие серебро или соединения серебра (код 09 01 08), Горючие отходы, за исключением упомянутых в 19 02 08 и 19 02 09 (код 19 02 10)	подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
38	Пенопласт, пенополистирол, пенополиуритан 350	50 (07 02 16*)	50 (07 02 13) 50 (12 01 05) 50 (15 01 02) 50 (16 01 19) 50 (17 02 03) 50 (20 01 39)	Отходы, содержащие опасные силиконы (код 07 02 16*), Отходы пластмассы (код 07 02 13), Опилки и стружки пластмасс (код 12 01 05), Пластмасс (код 15 01 02), Пластмассы (код 16 01 19), Пластмассы (код 17 02 03),	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Пластмассы (код 20 01 39)	дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
39	Пыль и шламы аспирационных установок	1000	30 (10 02 13*) 30 (10 03 19*) 30 (10 03 21*) 30 (10 03 23*) 30 (10 03 25*) 30 (10 04 04*) 30 (10 04 06*) 30 (10 04 07*) 30 (10 05 03*) 30 (10 05 06*) 30 (10 06 03*) 30 (10 08 15*) 30 (10 09 09*) 30 (10 10 09*)	30 (10 02 14) 30 (10 02 15) 30 (10 03 20) 30 (10 03 22) 30 (10 03 24) 30 (10 05 01) 30 (10 05 04) 30 (10 07 03) 30 (10 07 05) 30 (10 08 16) 30 (10 09 10) 40 (10 10 10)	Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные вещества (код 10 02 13*), Пыль дымовых газов, содержащая опасные вещества (код 10 03 19*), Другие частицы и пыль (включая пыль шаровых мельниц), содержащие опасные вещества (код 10 03 21*), Твердые отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества (код 10 03 23*), Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	вещества (код 10 03	
	25*),	
	Пыль дымовых газов	
	(код 10 04 04*),	
	Другие частицы и пыль	
	(код 10 04 05*),	
	Твердые отходы от	
	газоочистки (код 10 04	
	06*),	
	Шламы и осадки на	
	фильтрах от	
	газоочистки (код 10 04	
	07*),	
	Пыль дымовых газов	
	(код 10 05 03*),	
	Твердые отходы от	
	газоочистки (код 10 05	
	05*),	
	Шламы и осадки на	
	фильтрах от	
	газоочистки (код 10 05	
	06*),	
	Пыль дымовых газов	
	(код 10 06 03*),	
	Шламы и осадки на	
	фильтрах от	
	газоочистки (код 10 06	
	07*),	
	Пыль дымовых газов,	
	содержащая опасные	
	вещества (код 10 08	
	15*),	

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

~ *	× *
	Шламы и осадки на
	фильтрах от
	газоочистки,
	содержащие опасные
	вещества (код 10 08
	17*),
	Пыль дымовых газов,
	содержащая опасные
	вещества (код 10 09
	09*),
	Пыль дымовых газов,
	содержащая опасные
	вещества (код 10 10
	09*),
	Шламы и осадки на
	фильтрах от
	газоочистки, за
	исключением
	упомянутых в 10 02 13
	(код 10 02 14),
	Другие шламы и
	осадки на фильтрах
	(код 10 02 15),
	Пыль дымовых газов,
	за исключением
	упомянутых в 10 03 19
	(код 10 03 20),
	Другие частицы и пыль
	аключая пыль
	шаровых мельниц), за
	исключением
	упомянутых в 10 03 21
	(код 10 03 22),

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email:	tooekopromkz@mail.ru

	Твердые отходы от	
	газоочистки, за	
	исключением	
	упомянутых в 10 03 23	
	(код 10 03 24),	
	Шламы и осадки на	
	фильтрах от	
	газоочистки, за	
	исключением	
	упомянутых в 10 03 25	
	(код 10 03 26),	
	Шлаки от первичного и	
	вторичного	
	производства цинка	
	(код 10 05 01),	
	Другие частицы и пыль	
	(код 10 05 04),	
	Другие частицы и пыль	
	(код 10 06 04),	
	Твердые отходы от	
	газоочистки (код 10 07	
	03),	
	Шламы и осадки на	
	фильтрах от	
	газоочистки (код 10 07	
	05),	
	Пыль дымовых газов,	
	за исключением	
	упомянутых в 10 08 15	
	(код 10 08 16),	
	Шламы и осадки на	
	фильтрах от	
	газоочистки, за	

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					исключением	
					упомянутых в 10 08 17	
					(код 10 08 18),	
					Пыль дымовых газов,	
					за исключением	
					упомянутых в 10 09 09	
					(код 10 09 10),	
					Пыль дымовых газов,	
					за исключением	
					упомянутых в 10 10 09	
					(код 10 10 10)	
40	Отходы извести и карбидный шлам	1000	111 (10 13 09*)	111 (10 13 01)	Отходы	Отходы планируется разгружать на
			111 (10 13 12*)	111 (10 13 04)	асбестоцементного	площадку приемки отходов с
				111 (10 13 06)	производства,	бетонным основанием, после
				111 (10 13 10)	содержащие асбест	сортировки отходов от иных
				112 (10 13 11)	(код 10 13 09*),	загрязнителей и материалов
				111 (10 13 14)	Твердые отходы от	отходы загружать в специальные
				111 (10 13 99)	газоочистки,	контейнера (металлические
					содержащие опасные	контейнера и ёмкости
					вещества (код 10 13	исключающие просыпку и утечку
					12*),	отходов до момента переработки)
					Остатки смеси, не	и перевозить на площадку
					прошедшей	временного хранения отходов,
					термическую	после чего отходы в специальных
					обработку (код 10 13	контейнерах вилочным
					01),	погрузчиком, штабелером или
					Отходы кальцинации и	рохлей подвозить к печи для
					гашения извести (код	дальнейшей загрузки в печь и
					10 13 04),	подвергнуть термической
					Частицы и пыль (за	обработке на трех установках.
					исключением	После утилизации остается зола,
					упомянутых в 10 13 12	которая собирается в контейнере и

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				и 10 13 13) (код 10 13	передается по мере накопления на
				06),	захоронение.
				Отходы	_
				асбестоцементного	
				производства, за	
				исключением	
				упомянутых в 10 13 09	
				(код 10 13 10),	
				Отходы композитов на	
				основе цемента, за	
				исключением	
				упомянутых в 10 13 09	
				и 10 13 10 (код 10 13	
				11),	
				Остаточный бетон и	
				бетонный шлам (код 10	
				13 14),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 10 13 99)	
41 Отходы геологических проб и кернов,	250	16 (01 03 05*)	16 (01 01 01)	Другие шламы,	Отходы планируется разгружать на
лабораторные шлаки после процесса плавки		16 (01 03 07*)	16 (01 01 02)	содержащие опасные	площадку приемки отходов с
и другие загрязненные нефтепродуктами и			16 (01 03 06)	вещества (код 01 03	бетонным основанием, после
химреагентами природные материалы			16 (01 03 08)	05*),	сортировки отходов от иных
			16 (01 03 09)	Прочие отходы,	загрязнителей и материалов
			16 (01 04 08)	содержащие опасные	отходы загружать в специальные
			16 (01 04 09)	вещества от	контейнера (металлические
			16 (01 04 10)	физической и	контейнера и ёмкости
			16 (01 04 11)	химической	исключающие просыпку и утечку
			16 (01 04 12)	переработки	отходов до момента переработки)
			16 01 04 99	металлоносных	и перевозить на площадку
			16 01 05 07	минералов (код 01 03	временного хранения отходов,
			26 01 05 08	07*),	после чего отходы в специальных
					контейнерах вилочным

с омплексное управление отходами предприяти

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы от разработки	погрузчиком, штабелером или
металлоносных	рохлей подвозить к печи для
полезных ископаемых	дальнейшей загрузки в печь и
(код 01 01 01),	подвергнуть термической
Отходы от разработки	обработке на трех установках.
не металлоносных	После утилизации остается зола,
полезных ископаемых	которая собирается в контейнере и
(код 01 01 02),	передается по мере накопления на
Прочие шламы, не	захоронение.
указанные в 01 03 04 и	
01 03 05 (код 01 03 06),	
Порошкообразные	
отходы и пыль, за	
исключением	
упомянутых в 01 03 07	
(код 01 03 08),	
Красный шлам от	
производства	
глинозема, за	
исключением отходов,	
упомянутых в 01 03 07	
(код 01 03 09),	
Гравий и щебень, за	
исключением	
упомянутых в 01 04 07	
(код 01 04 08),	
Песок и глина (код 01	
04 09),	
Порошкообразные	
отходы и пыль, за	
исключением	
упомянутых в 01 04 07	
(код 01 04 10),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы от обработки
калийных и каменных
солей, за исключением
упомянутых в 01 04 07
(код 01 04 11),
Хвосты (шламы) и
другие отходы от
мытья и чистки
минералов, за
исключением
упомянутых в 01 04 07
и 01 04 11 (код 01 04
12),
Отходы, не указанные
иначе (код 01 04 99),
Баритосодержащие
шламы бурения и
буровой раствор, за
исключением
упомянутых в 01 05 05
и 01 05 06 (код 01 05
07),
Хлоридсодержащие
шламы бурения и
буровой раствор, за
исключением
упомянутых в 01 05 05
и 01 05 06 (код 01 05
08)

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

42	Отходы текстиля и обивки мебели и другие	250	20 (03 01 04*)	20 (03 01 01)	Опилки, стружка,	Отходы планируется разгружать на
	ткани		20 (04 02 14*)	20 (03 01 05)	обрезки, дерево, ДСП и	площадку приемки отходов с
			20 (04 02 16*)	20 (03 01 99)	фанеры, содержащие	бетонным основанием, после
				20 (04 02 09)	опасные вещества (код	сортировки отходов от иных
				20 (04 02 15)	03 01 04*),	загрязнителей и материалов
				20 (04 02 17)	Отходы от отделки,	отходы загружать в специальные
				20 (04 02 21)	содержащие	контейнера (металлические
				30 (04 02 22)	органические	контейнера и ёмкости
				20 (04 02 99)	растворители (код 04	исключающие просыпку и утечку
					02 14*),	отходов до момента переработки)
					Красители и пигменты,	и перевозить на площадку
					содержащие опасные	временного хранения отходов,
					вещества (код 04 02	после чего отходы в специальных
					16*),	контейнерах вилочным
					Кора и пробка (код 03	погрузчиком, штабелером или
					01 01),	рохлей подвозить к печи для
					Опилки, стружка,	дальнейшей загрузки в печь и
					обрезки, дерево, ДСП и	подвергнуть термической
					фанеры, за	обработке на трех установках.
					исключением	После утилизации остается зола,
					указанных в 03 01 04	которая собирается в контейнере и
					(код 03 01 05),	передается по мере накопления на
					Отходы, не указанные	захоронение.
					иначе (код 03 01 99),	
					Отходы от	
					комбинированных	
					материалов	
					(насыщенный текстиль,	
					эластомер, пластомер)	
					(код 04 02 09),	
					Отходы от отделки, за	
					исключением	
					упомянутых в 04 02 14	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

					(код 04 02 15), Красители и пигменты, за исключением	
					упомянутых в 04 02 16 (код 04 02 17),	
					Отходы необработанных	
					текстильных волокон	
					(код 04 02 21),	
					Отходы обработанных	
					текстильных волокон (код 04 02 22),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 04 02 99)	
12		700	25 (10.00.06*)	45 (05 06 04)	TT	
43	Отходы химводоочистки (картриджи, мембранные элементы, патроны	500	35 (19 08 06*) 35 (19 08 07*)	45 (05 06 04) 35 (16 02 16)	Насыщенные или отработанные	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с
	сорбционной очистки, фильтра колонны,		35 (19 08 07)	35 (10 02 10)	ионообменные смолы	бетонным основанием, после
	танкеры и пр. сменные фильтрующие		(1) 00 00)	35 (19 08 02)	(код 19 08 06*),	сортировки отходов от иных
	элементы, в т.ч. с минеральным и			35 (19 08 16)	Растворы и шламы от	загрязнителей и материалов
	синтетическими (ионообменными)			35 (19 08 99)	восстановления	отходы загружать в специальные
	наполнителями			35 (19 09 01)	ионообменных	контейнера (металлические
				35 (19 09 03)	материалов (код 19 08	контейнера и ёмкости
				35 (19 09 04)	07*),	исключающие просыпку и утечку
				35 (19 09 05)		отходов до момента переработки)

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

35 (19 09 99)	Отходы мембранных	и перевозить на площадку
	установок, содержащие	временного хранения отходов,
	тяжелые металлы (код	после чего отходы в специальных
	19 08 08*),	контейнерах вилочным
	Отходы колонн	погрузчиком, штабелером или
	охлаждения (код 05 06	рохлей подвозить к печи для
	04),	дальнейшей загрузки в печь и
	Составляющие	подвергнуть термической
	компоненты,	обработке на трех установках.
	извлеченные из	После утилизации остается зола,
	списанного	которая собирается в контейнере и
	оборудования, за	передается по мере накопления на
	исключением	захоронение.
	упомянутых в 16 02 15	
	(код 16 02 16),	
	Продукты фильтрации	
	сточных вод (код 19 08	
	01),	
	Отходы от удаления	
	песка (код 19 08 02),	
	Отходы очистки	
	сточных вод	
	(код 19 08 16),	
	Отходы, не указанные	
	иначе	
	(код 19 08 99),	
	Твердые отходы	
	первичной фильтрации	
	(код 19 09 01),	
	Шламы	
	декарбонизации (код 19	
	09 03),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отработанный	
активированный уголь	
(код 19 09 04),	
Насыщенные или	
отработанные	
ионообменные смолы	
(код 19 09 05),	
Отходы, не указанные	
иначе (код 19 09 99)	
44 Отработанные силикагели, катализаторы, 1000 90 (16 08 02*) 100 (16 08 01) Отработанные Отходы п	ланируется разгружать на
окислители 90 (16 08 05*) 90 (16 08 03) катализаторы, площа	дку приемки отходов с
90 (16 08 06*) 90 (16 08 04) содержащие опасные бетоны	ным основанием, после
90 (16 08 07*) переходные (код 16 08 сорти	оовки отходов от иных
90 (16 09 01*) 02*), sarpяs	внителей и материалов
90 (16 09 02*) Отработанные отходы	загружать в специальные
90 (16 09 03*) катализаторы, конте	ейнера (металлические
90 (16 09 04*) содержащие ко	нтейнера и ёмкости
фосфорную кислоту исключа	ющие просыпку и утечку
(код 16 08 05*), отходов	до момента переработки)
Отработанные и пер	ревозить на площадку
жидкости, времен	ного хранения отходов,
использованные в после че	го отходы в специальных
качестве катализаторов кон	тейнерах вилочным
(код 16 08 06*), погруз	чиком, штабелером или
	й подвозить к печи для
	йшей загрузки в печь и
	ергнуть термической
	тке на трех установках.
	гилизации остается зола,
	собирается в контейнере и
	ся по мере накопления на
перманганат (код 16 09	захоронение.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

V V V	
	Хроматы, например,
	хромат калия,
	дихроматы калия или
	натрия (код 16 09 02*),
	Перекиси, например,
	перекись водорода (код
	16 09 03*),
	Окисляющие вещества,
	неопределенные иначе
	(код 16 09 04*),
	Отработанные
	катализаторы,
	содержащие золото,
	серебро, рений, родий,
	палладий, иридий или
	платину (за
	исключением 16 08 07)
	(код 16 08 01),
	Отработанные
	катализаторы,
	содержащие
	переходные металлы
	или составляющие
	переходных металлов,
	не определенные иначе
	(код 16 08 03),
	Отработанные жидкие
	каталитические
	крекирующие
	катализаторы (кроме 16
	08 07)
	(код 16 08 04)

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

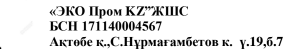
Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

45	Отработанные огнетушители, пеногасители	500	71 (16 02 13*)	71 (16 01 16)	Списанное	Отходы планируется разгружать на
	и другие наполнители, используемые для		71 (16 02 15*)	71 (16 02 14)	оборудование,	площадку приемки отходов с
	пожаротушения		71 (17 04 09*)	71 (16 02 16)	содержащее опасные	бетонным основанием, после
				74 (17 04 07)	составляющие	сортировки отходов от иных
					компоненты, за	загрязнителей и материалов
					исключением	отходы загружать в специальные
					упомянутого в 16 02	контейнера (металлические
					09-16 02 12 (код 16 02	контейнера и ёмкости
					13*),	исключающие просыпку и утечку
					Опасные составляющие	отходов до момента переработки)
					компоненты,	и перевозить на площадку
					извлеченные из	временного хранения отходов,
					списанного	после чего отходы в специальных
					оборудования (код 16	контейнерах вилочным
					02 15*),	погрузчиком, штабелером или
					Отходы металлов,	рохлей подвозить к печи для
					загрязненные	дальнейшей загрузки в печь и
					опасными веществами	подвергнуть термической
					(код 17 04 09*)	обработке на трех установках.
					Резервуары для	После утилизации остается зола,
					сжиженного газа (код	которая собирается в контейнере и
					16 01 16),	передается по мере накопления на
					Списанное	захоронение.
					оборудование, за	
					исключением	
					упомянутого в 16 02	
					09-16 02 13 (код 16 02	
					14),	
					Составляющие	
					компоненты,	
					извлеченные из	
					списанного	
					оборудования, за	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

46	Отходы электроизоляции и кабельной продукции, в т.ч. электропроводка, лом кабеля и прочее	400	80 (17 04 10*)	80 (17 04 01) 80 (17 04 05) 80 (17 04 07) 80 (17 04 11)	исключением упомянутых в 16 02 15 (код 16 02 16), Смешанные металлы (код 17 04 07) Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества (код 17 04 10*), Медь, бронза, латунь (код 17 04 01), Железо и сталь (код 17 04 05), Смешанные металлы (код 17 04 07), Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10 (код 17 04 11)	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.
47	Металическая стружка и пыль металлов	500	29 (10 03 21*) 29 (10 09 11*) 29 (10 10 11*) 29 (17 04 09*)	29 (10 02 10) 29 (10 03 22) 29 (10 08 04) 29 (10 09 12) 29 (10 10 12)	Другие частицы и пыль (включая пыль шаровых мельниц), содержащие опасные	Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

<u> </u>				
		29 (12 01 01)	вещества (код 10 03	отходы загружать в специальные
		29 (12 01 02)	21*),	контейнера (металлические
		29 (12 01 03)	Другие частицы,	контейнера и ёмкости
		29 (12 01 04)	содержащие опасные	исключающие просыпку и утечку
		29 (12 01 13)	вещества (код 10 09	отходов до момента переработки)
		29 (16 01 17)	11*),	и перевозить на площадку
		29 (16 01 18)	Другие частицы,	временного хранения отходов,
		36 (17 04 05)	содержащие опасные	после чего отходы в специальных
			вещества (код 10 10	контейнерах вилочным
			11*),	погрузчиком, штабелером или
			Отходы металлов,	рохлей подвозить к печи для
			загрязненные	дальнейшей загрузки в печь и
			опасными веществами	подвергнуть термической
			(код 17 04 09*),	обработке на трех установках.
			Окалина (код 10 02 10),	После утилизации остаются
			Другие частицы и пыль	металлические части, которые
			(включая пыль	собираются в контейнер и
			шаровых мельниц), за	передаются, как вторичное сырье и
			исключением	зола, которая собирается в
			упомянутых в 10 03 21	контейнере и передается по мере
			(код 10 03 22),	накопления на захоронение.
			Частицы и пыль (код 10	_
			08 04),	
			Другие частицы, за	
			исключением	
			упомянутых в 10 09 11	
			(код 10 09 12),	
			Другие частицы, за	
			исключением	
			упомянутых в 10 10 11	
			(код 10 10 12),	
	L	1		l.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					7
					Опилки и стружка	
					черных металлов (код	
					12 01 01),	
					Пыль и частицы	
					черных металлов (код	
					12 01 02),	
					Опилки и стружки	
					цветных металлов (код	
					12 01 03),	
					Пыль и частицы	
					цветных металлов (код	
					12 01 04),	
					Отходы сварки (код 12	
					01 13),	
					Черные металлы (код	
					16 01 17),	
					Цветные металлы (код	
					16 01 18),	
					Железо и сталь (код 17	
					04 05)	
48		011	142,75 (06 03	142,75 (01 04 11)	Твердые соли и	Отходы планируется разгружать на
	пастообразные), флотошлам и другой шлам		11*)	142,75 (06 03 14)	растворы, содержащие	площадку приемки отходов с
	от очистных сооружений		142,75 (06 03	80 (19 08 14)	цианиды (код 06 03	бетонным основанием, после
			13*)		11*),	сортировки отходов от иных
			360 (19 08 13*)		Твердые соли и	загрязнителей и материалов
					растворы, содержащие	отходы загружать в специальные
					тяжелые металлы (код	контейнера (металлические
					06 03 13*),	контейнера и ёмкости
					Шламы, содержащие	исключающие просыпку и утечку
					опасные вещества,	отходов до момента переработки)
					других видов	и перевозить на площадку
					обработки	временного хранения отходов,
					промышленных	после чего отходы в специальных

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы от обработки калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 11), Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки пормышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 10 98 13 (код 19 08 14) 49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки		∨	6° V				
Отходы от обработки калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 11), Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 1908 13 (код 10 04 12), Промением упомянутых в 1908 13 (код 10 04 12) (код 19 08 14) (код 1							контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или
Калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 11), Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 05 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 11 и), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) 49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки						Отходы от обработки	рохлей подвозить к печи для
растворы, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 11), Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) (код 19 08 14) (код 19 08 14) (код 10 11 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (11 01 11 02 02*) 100 (12 01 18*)							дальнейшей загрузки в печь и
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 750 100 (11 02 02*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (20 01 18*) 50 (19 02 05*) 100 (20 01 18*) 50 (19 02 05*) 100 (20 01 18*) 100 (20 01							
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 750 100 (11 02 02*) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 18*) 50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (10 01 02 05*) 100 (10 01 02 02*) 100 (10 02 05*) 100 (10 01 02 05*) 100 (1							обработке на трех установках.
Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 18*) 50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (20 02*), 100 (20 02							После утилизации остается зола,
растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) 49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (12 01 18*) 50 (19 02 05*) 100 (12 02 05*) Шламы от контейнера (металлически и материался и ма							которая собирается в контейнере и
Можит Сторов С						-	передается по мере накопления на
Упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) (прометаллургии прометаллургии							
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 750 100 (11 02 02*) 100 (12 01 15) 11 100 (12 01 15) 11 100 (12 01 18*)						упомянутых в 06 03 11	•
14), Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 15*) 1							
Фоработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) 49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки							
Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 19 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 11 00 14) Промышленных сточных в 19 08 13 (код 11 00 14) Промышленных сточных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных сточных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных сточных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных сточных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных сточных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промышленных в 19 00 14 (код 11 00 14) Промыш						Шламы других видов	
Сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14)						обработки	
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 100 (11 02 02*) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 15						промышленных	
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 100 (11 02 02*) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 15						сточных вод, за	
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 750 100 (11 02 02*) 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (12 01 18*) 100 (19 02 04*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (19 02 05*) 100 (12 01 18) 100 (12 01 18) 100 (12 01 18) 100 (12 01 18) 100 (12 01 18) 100 (12 01 18) 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 111 100 (12 01 15) 100 (12 01 1						исключением	
49 Гальванический шлам и иной шлам от очистки 750 100 (11 02 02*) 100 (12 01 14*) 100 (12 01 15) 100 (12 01 15) Шламы гидрометаллургии площадку приемки отходог площадку приемки отходог площадку приемки отходог цинка (включая ярозит, гетит (игольчатая железная руда) (код 11 од 02*), 100 (19 02 05*) 100 (12 01 15) Шламы от контейнера (металлический пламируется разгружать в специаль контейнера (металлический пламируется разгружать в специального пламируется разгружать в специальног						упомянутых в 19 08 13	
очистки 100 (12 01 14*) 100 (12 01 18*) 50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*) 100 (12 01 18*)						(код 19 08 14)	
100 (12 01 18*) 50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*)	49	Гальванический шлам и иной шлам от	750	100 (11 02 02*)	100 (12 01 15)	Шламы	Отходы планируется разгружать на
50 (19 02 04*) 300 (19 02 05*)		очистки		100 (12 01 14*)		гидрометаллургии	площадку приемки отходов с
300 (19 02 05*) железная руда) (код 11 загрязнителей и материало 02 02*), отходы загружать в специаль Шламы от контейнера (металлически				100 (12 01 18*)		цинка (включая ярозит,	бетонным основанием, после
02 02*), отходы загружать в специаль Шламы от контейнера (металлически				50 (19 02 04*)		гетит (игольчатая	сортировки отходов от иных
Шламы от контейнера (металлически				300 (19 02 05*)		железная руда) (код 11	загрязнителей и материалов
						02 02*),	отходы загружать в специальные
механической контейнера и ёмкости						Шламы от	контейнера (металлические
						механической	контейнера и ёмкости
обработки, содержащие исключающие просыпку и ут						обработки, содержащие	исключающие просыпку и утечку
опасные вещества (код отходов до момента перерабо						опасные вещества (код	отходов до момента переработки)
12 01 14*), и перевозить на площадку						12 01 14*),	и перевозить на площадку
Металлические шламы временного хранения отход						Металлические шламы	временного хранения отходов,
(шламы шлифовки, после чего отходы в специаль						(шламы шлифовки,	после чего отходы в специальных

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

прит	хонингования и ритирки), содержащие	контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или
Mac		пораганизам интобанавам ини
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	асла (код 12 01 18*),	рохлей подвозить к печи для
	Предварительно	дальнейшей загрузки в печь и
сме	мешанные отходы, в	подвергнуть термической
сост	остав которых входит	обработке на трех установках.
	хотя бы один вид	После утилизации остается зола,
опа	пасных отходов (код	которая собирается в контейнере и
	19 02 04*),	передается по мере накопления на
	Шламы	захоронение.
физ	изической/химическо	<u>-</u>
	й обработки,	
СОД	одержащие опасные	
Be	вещества (код 19 02	
	05*),	
	Шламы от	
	механической	
	обработки, за	
	исключением	
УПО	помянутых в 12 01 14	
	(код 12 01 15)	
50 Мешкотара полипропиленовая и текстильная 539,52 539,52 (15 01 Упа	паковка, содержащая	Отходы планируется разгружать на
из-под реагентов в т.ч. из-под взрывчатых 10*)	остатки или	площадку приемки отходов с
веществ)	грязненная опасными	бетонным основанием, после
Beili	еществами (код 15 01	сортировки отходов от иных
	10*)	загрязнителей и материалов
	,	отходы загружать в специальные
		контейнера (металлические
		контейнера и ёмкости
		исключающие просыпку и утечку
		отходов до момента переработки)
		и перевозить на площадку
		временного хранения отходов,

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

-				Т	
					после чего отходы в специальных
					контейнерах вилочным
					погрузчиком, штабелером или
					рохлей подвозить к печи для
					дальнейшей загрузки в печь и
					подвергнуть термической
					обработке на трех установках.
					После утилизации остается зола,
					которая собирается в контейнере и
					передается по мере накопления на
					захоронение.
51	Органический отсев (щепа и другой грунт)	500	100 (01 01 02)	Отходы от разработки	Отходы планируется разгружать на
			100 (01 04 08)	не металлоносных	площадку приемки отходов с
			100 (01 04 09)	полезных ископаемых	бетонным основанием, после
			100 (01 04 10)	(код 01 01 02),	сортировки отходов от иных
			100 (17 05 04)	Гравий и щебень, за	загрязнителей и материалов
				исключением	отходы загружать в специальные
				упомянутых в 01 04 07	контейнера (металлические
				(код 01 04 08),	контейнера и ёмкости
				Песок и глина (код 01	исключающие просыпку и утечку
				04 09),	отходов до момента переработки)
				Порошкообразные	и перевозить на площадку
				отходы и пыль, за	временного хранения отходов,
				исключением	после чего отходы в специальных
				упомянутых в 01 04 07	контейнерах вилочным
				(код 01 04 10),	погрузчиком, штабелером или
				Грунт и камни, за	рохлей подвозить к печи для
				исключением	дальнейшей загрузки в печь и
				упомянутых в 17 05 03	подвергнуть термической
				(код 17 05 04)	обработке на трех установках.
					После утилизации остается
					нейтральный грунт, который
					используется на нужды компании

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						и зола, которая собирается в
						контейнере и передается по мере
						накопления на захоронение.
52	Отходы купелей	250	41 (16 11 01*)	41 (16 11 02)	Углеродные	Отходы планируется разгружать на
			41 (16 11 03*)	41 (16 11 04)	огнеупорные	площадку приемки отходов с
			41 (16 11 05*)	45 (16 11 06)	материалы и	бетонным основанием, после
					футеровка,	сортировки отходов от иных
					используемые в	загрязнителей и материалов
					металлургических	отходы загружать в специальные
					процессах, содержащие	контейнера (металлические
					опасные вещества (код	контейнера и ёмкости
					16 11 01*),	исключающие просыпку и утечку
					Другие огнеупорные	отходов до момента переработки)
					материалы и	и перевозить на площадку
					футеровка,	временного хранения отходов,
					используемые в	после чего отходы в специальных
					металлургических	контейнерах вилочным
					процессах, содержащие	погрузчиком, штабелером или
					опасные вещества (код	рохлей подвозить к печи для
					16 11 03*),	дальнейшей загрузки в печь и
					Футеровка и	подвергнуть термической
					огнеупорные	обработке на трех установках.
					материалы,	После утилизации остается зола,
					используемые в	которая собирается в контейнере и
					неметаллургических	передается по мере накопления на
					процессах, содержащие	захоронение.
					опасные вещества	
					(код 16 11 05*),	
					Углеродные	
					огнеупорные	
					материалы и	
					футеровка,	
					используемые в	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				1		
					металлургических	
					процессах, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 11 01	
					(код 16 11 02),	
					Другие огнеупорные	
					материалы и	
					футеровка,	
					используемые в	
					металлургических	
					процессах, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 11 03	
					(код 16 11 04),	
					Футеровка и	
					огнеупорные	
					материалы,	
					используемые в	
					неметаллургических	
					процессах, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 11 05	
					(код 16 11 06)	
	Итого	28 080				
	Участок 1	ереработки от	ходов методом Пир		пиролиза FORTAN-2)	
53	Пищевые отходы	20		6 (16 03 06)	Органические отходы,	Отходы разгружаются на
				8 (20 01 08)	за исключением	площадку приемки отходов с
				6 (20 01 25)	упомянутых в (код 16	бетонным основанием, после
					03 05) (код 16 03 16),	сортировки отходов от иных
					Поддающиеся	загрязнителей и материалов
					биологическому	отходы загружаются в
					разложению отходы	специальные контейнеры и
						перевозятся на площадку

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		<u> </u>		
			кухонь и столовых (код 20 01 08), Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После угилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя
54 Отработанные фильтра (масленые, воздушные, топливные, гидравлические, пластиковые, и др.)	50	25 (15 02 02*) 25 (16 01 07*)	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код 15 02 02*), Масляные фильтры (код 16 01 07*)	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя и металлические части, которые передаются по мере накопления на вторичное сырье

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

55	2	20	6.66 (17.05.02*)		Γ	0
55	Замазученный грунт и иной сорбент	20	6,66 (17 05 03*)		Грунт и камни,	Отходы разгружаются на
			6,66 (17 05 05*)		содержащие опасные	площадку приемки отходов с
			6,68 (17 05 07*)		вещества (код 17 05	бетонным основанием, после
					03*),	сортировки отходов от иных
					Грунт, извлеченный	загрязнителей и материалов
					при дноуглубительных	отходы загружаются в
					работах, содержащий	специальные контейнеры и
					опасные вещества (код	перевозятся на площадку
					17 05 05*),	временного хранения отходов.
					Балласт (путевой),	После чего, вилочным
					содержащий опасные	погрузчиком до установки
					вещества	пиролиза для дальнейшей
					(код 17 05 07*)	переработки. После утилизации
						остается печное пиролизное
						топливо, которое собирается в
						емкости для использования в
						собственных нуждах компании для
						сжигания на форсунках
						теплоносителя и нейтральный
						грунт. Использующийся на
						собственные нужды компании
56	Растворы антикоррозийной обработки,	50	6,25 (11 01 08*)	6,25 (11 01 14)	Шламы	Отходы разгружаются на
	обезжиривания и другой подготовки		6,25 (11 01 13*)	6,25 (11 05 01)	фосфатирования	площадку приемки отходов с
	металлов		6,25 (11 01 98*)	6,25 (11 05 02)	(код 11 01 08*),	бетонным основанием, после
			6,25 (12 03 01*)		Отходы от процессов	сортировки отходов от иных
			6,25 (12 03 02*)		обезжиривания,	загрязнителей и материалов
					содержащие опасные	отходы загружаются в
					вещества	специальные контейнеры и
					(код 11 01 13*),	перевозятся на площадку
					Другие отходы,	временного хранения отходов.
					содержащие опасные	После чего, вилочным
					вещества	погрузчиком до установки
					(код 11 01 98*),	пиролиза для дальнейшей
		I .	1			1 '''

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	V	- V			_	
					Водные промывающие	переработки. После утилизации
					жидкости (код 12 03	остается печное пиролизное
					01*),	топливо, которое собирается в
					Отходы парового	емкости для использования в
					обезжиривания (код	собственных нуждах компании для
					12 03 02*),	сжигания на форсунках
					Отходы от процессов	теплоносителя
					обезжиривания, за	
					исключением	
					упомянутых в 11 01 13	
					(код 11 01 14),	
					Отходы цинка	
					(код 11 05 01),	
					Изгарь цинка	
					(код 11 05 02)	
57	Древесные отходы	30	15 (03 01 04*)	15 (03 01 05)	Опилки, стружка,	Отходы разгружаются на
					обрезки, дерево, ДСП и	площадку приемки отходов с
					фанеры, содержащие	бетонным основанием, после
					опасные вещества (код	сортировки отходов от иных
					03 01 04*),	загрязнителей и материалов
					Опилки, стружка,	отходы загружаются в
					обрезки, дерево, ДСП и	специальные контейнеры и
					фанеры, за	перевозятся на площадку
					исключением	временного хранения отходов.
					указанных в 03 01 04	После чего, вилочным
					(код 03 01 05)	погрузчиком до установки
						пиролиза для дальнейшей
						переработки. После утилизации
						остается печное пиролизное
						топливо, которое собирается в
						емкости для использования в
						_
						собственных нуждах компании для

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

50		50	2.2 (09.01.11*)	2 2 (08 01 12)	Other May of the occitive	сжигания на форсунках теплоносителя
58	Лакокрасочные материалы и тара из-под них (лаки, клеи, смолы, мастики, грунтовки и др.)	50	2,2 (08 01 11*) 2,2 (08 01 13*) 2,2 (08 01 17*) 2,2 (08 01 21*) 2,2 (08 04 09*) 2,2 (08 04 11*) 2,2 (08 04 13*) 2,2 (08 04 15*) 2,2 (08 04 17*)	2,2 (08 01 12) 2,2 (08 01 14) 3,8 (08 01 16) 2,2 (08 01 99) 2,2 (08 02 01) 2,2 (08 02 02) 2,2 (08 02 03) 2,2 (08 02 99) 2,2 (08 04 10) 2,2 (08 04 12) 2,2 (08 04 14) 2,2 (08 04 16) 2,2 (08 04 99)	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворителиили другие опасные вещества (код 08 01 11*), Шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 13*), Отходы от удаления красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя и металлические

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

вещества (код 08 01	части, которые передаются как
17*),	вторичное сырье
Растворители красок и	
лаков (код 08 01 21*),	
Отходы клеев и	
герметиков,	
содержащие	
органические	
растворители или	
другие опасные	
вещества	
(код 08 04 09*),	
Шламы клеев и	
герметиков,	
содержащие	
органические	
растворители или	
другие опасные	
вещества (код 08 04	
11*),	
Водные шламы клеев и	
герметиков,	
содержащие	
органические	
растворители или	
другие опасные	
вещества (код 08 04	
13*),	
Водосодержащие	
жидкие отходы клеев и	
герметиков,	
содержащие	
органические	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

растворители или другие опасные вещества (код 08 04 15%). Канифольные масла (код 08 04 17%). Отходы красок и лаков, за исключением упомитьты в 08 01 11 (код 08 01 12), Шлямы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шлямы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шлямы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 15 (код 08 01 14), Водные иламы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы змали (код 08 01 99), Отходы змали (код 08 01 99), Отходы змали (код 08 01 99), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические материалы (код 08 02 02),	()	
другие опасные вещества (код 08 04 15*), Канифольные масла (код 08 04 17*), Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шпамы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 12), Шпамы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 09), О		растворители или
вещества (код 08 04 15*), Канифольные масла (кол 08 04 17*), Отходы красок и лаков, за исключением упомитулых в 08 01 11 (кол 08 04 12), Пламы красок и лаков, за исключением упомитулых в 08 01 13 (кол 08 01 14), Водные пламы красок и лаков, за исключением упомитулых в 08 01 13 (кол 08 01 14), Водные пламы красок и лаков, за исключением упомитулых в 08 01 15 (кол 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (кол 08 01 9), Отходы, не указанные иначе (кол 08 01 9), Отходы, не указанные иначе (кол 08 02 01), Водные пламы, содержащие керамические материалы (кол 08 02 02), Водиме суспензии, содержащие керамические материалы (кол 08 02 02), Водиме суспензии, содержащие керамические материалы (кол 08 02 02), Водиме суспензии, содержащие керамические		
15*), Канифольные масла (код 08 04 17*), Отходы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шламы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомитутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие		
(код 08 04 17*), Отходы красок и лаков, за исключением унюмянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шамы красок и лаков, за исключением уномянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением уномянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 9), Отходы мали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		
(код 08 04 17*), Отходы красок и лаков, за исключением унюмянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шамы красок и лаков, за исключением уномянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением уномянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 9), Отходы мали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		Канифольные масла
Отходы красок и лаков, за исключением уномянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, солержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные успетвии, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные успетвии, содержащие керамические		
за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12), Шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, солержащие керамические		
(код 08 01 12), Шламы красок и лаков, за исключением уломянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением уломянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отхолы, не указаные иначе (код 08 01 99), Отхолы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, солержащие керамические		
(код 08 01 12), Шламы красок и лаков, за исключением уломянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением уломянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отхолы, не указаные иначе (код 08 01 99), Отхолы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, солержащие керамические		упомянутых в 08 01 11
Шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отоды, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические керамические керамические керамические керамические керамические		
за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы (код 08 01 99), Отходы ов образованием инамы, содержащие керамические материалы (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические керамические керамические керамические		Шламы красок и лаков,
(код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		
(код 08 01 14), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		упомянутых в 08 01 13
Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		
исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		
упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		и лаков, за
(код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		исключением
(код 08 01 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		упомянутых в 08 01 15
иначе (код 08 01 99), Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		(код 08 01 16),
Отходы эмали (код 08 02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		Отходы, не указанные
02 01), Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		иначе (код 08 01 99),
Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		Отходы эмали (код 08
содержащие керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		02 01),
керамические материалы (код 08 02 02), Водные суспензии, содержащие керамические		Водные шламы,
материалы (код 08 02 02), 02), Водные суспензии, содержащие керамические		содержащие
02), Водные суспензии, содержащие керамические		
Водные суспензии, содержащие керамические		материалы (код 08 02
содержащие керамические		
керамические		Водные суспензии,
		содержащие
моторио пи (кол 08 02		
		материалы (код 08 02
03),		03),

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Тел: +/ //1 039 89 94,8//132//10 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Отходы, не указанные иначе (код 08 02 99), Отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 09 (код 08 04 10), Шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 11 (код 08 04 12), Водные шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 11 (код 08 04 12),	
					упомянутых в 08 04 13 (код 08 04 14), Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 15 (код 08 04 16), Отходы, не указанные иначе (код 08 04 99)	
59	Нефтепродукты с очистных сооружений поверхностно-ливневых сточных вод, автомойки, нефтеловушек и других объектов	50	6,25 (05 01 06*) 6,25 (05 01 07*) 6,25 (05 01 08*) 6,25 (05 01 09*) 6,25 (05 01 15*)	6,25 (05 01 10) 6,25 (05 01 13) 6,25 (05 01 99)	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (код 05 01 06*), Кислый гудрон (код 05 01 07*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		0			,
				Другой гудрон (код 05 01 08*),	временного хранения отходов. После чего, вилочным
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				Шламы от обработки	погрузчиком до установки
				сточных вод на месте	пиролиза для дальнейшей
				эксплуатации,	переработки. После утилизации
				содержащие опасные	остается печное пиролизное
				вещества (код 05 01	топливо, которое собирается в
				09*),	емкости для использования в
				Использованные	собственных нуждах компании для
				фильтры из глины (код	сжигания на форсунках
				05 01 15*),	теплоносителя
				Шламы от обработки	
				сточных вод на месте	
				эксплуатации, за	
				исключением	
				упомянутых в 05 01 09	
				(код 05 01 10),	
				Шламы питательной	
				воды (код 05 01 13),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 05 01 99)	
60	Отработанные смазочные материалы (литол,	50	8,3 (07 06 04*)	Другие органические	Отходы разгружаются на
	нигрол, солидол и др.)		8,3 (12 01 06*)	растворители,	площадку приемки отходов с
			8,3 (12 01 07*)	промывающие	бетонным основанием, после
			8,5 (13 02 06*)	жидкости и исходные	сортировки отходов от иных
			8,3 (13 02 07*)	растворы (код 07 06	загрязнителей и материалов
			8,3 (13 02 08*)	04*),	отходы загружаются в
				Минеральные	специальные контейнеры и
				смазочные материалы,	перевозятся на площадку
				содержащие галогены	временного хранения отходов.
				(исключая эмульсии и	После чего, вилочным
				растворы) (код 12 01	погрузчиком до установки
				06*),	пиролиза для дальнейшей
				//	1 / / / /

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			Минеральные	переработки. После утилизации
			смазочные материалы,	остается печное пиролизное
			не содержащие	топливо, которое собирается в
			галогены (исключая	емкости для использования в
			эмульсии и растворы)	собственных нуждах компании для
			(код 12 01 07*),	сжигания на форсунках
			Синтетические	теплоносителя
			моторные,	
			трансмиссионные и	
			смазочные масла (код	
			13 02 06*),	
			Легко поддающиеся	
			биологическому	
			разложению моторные,	
			трансмиссионные и	
			смазочные масла (код	
			13 02 07*),	
			Другие моторные,	
			трансмиссионные и	
			смазочные масла	
			(код 13 02 08*)	
61 Отходы СИЗ в т.ч. самоспасатели и	50	50 (15 02 03)	Абсорбенты,	Отходы разгружаются на
противогазы (составные части подлежащие			фильтровальные	площадку приемки отходов с
термической обработке)			материалы, ткани для	бетонным основанием, после
1 1 /			вытирания, защитная	сортировки отходов от иных
			одежда, за	загрязнителей и материалов
			исключением	отходы загружаются в
			упомянутых в 15 02 02	специальные контейнеры и
			(код 15 02 03)	перевозятся на площадку
				временного хранения отходов.
				После чего, вилочным
				погрузчиком до установки
				пиролиза для дальнейшей

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Стабра и профириото анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 05*) 4 (10 0.000000000000000000000000000000000							
62 Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 62 Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 63 Отходы после пробирного анализа 63 Отходы после пробирного анализа 64 Отходы после пробирного анализа 65 Отходы после пробирного анализа 66 Отходы после пробирного анализа 67 Отходы после пробирного анализа 68 Отходы после пробирного анализа 69 Отходы после пробирного анализа 60 Отходы после пробирного анализа 61 Отходы после пробирного анализа 62 Отходы после пробирного анализа 63 Отходы после пробирного анализа 64 Отходы после пробирного анализа 65 Отходы после пробирного анализа 66 Отходы после пробирного анализа 67 Отходы после пробирного анализа 68 Отходы после пробирного анализа 69 Отходы после пробирного анализа 60 Отходы после пробирного анализа 69 Отходы после пробирного анализа 60 Отходы после пробирного анализа 61 Отходы после пробирного анализа 62 Отходы после пробирного анализа 63 Отходы после пробирного анализа 64 Отходы после пробирного анализа 65 Отходы после пробирного анализа 66 Отходы после пробирного анализа 67 Отходы после пробирного анализа 68 Отходы после пробирного анализа 69 Отходы после пробирного анализа 60 Отходы после пробирного анализа 61 Отходы после пробирного анализа 62 Отходы после пробирного анализа 63 Отходы после пробирного анализа 64 Отходы после содраста в емкости для площаки отходов отходо							переработки. После утилизации
62 Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 16,6 (19 08 10*) 16,8 (19 08 09) 16,8 (19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, за исключением уномянутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), Шламы, содержащие опасные вещества, билогитической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, за пециальные контейнеры и перевозятся на площадку приемки отходов с бетоиным основанием, после сортировки отходов отходы загружнителей и материалов отходы загружнителей в материалов отходы загружнителей в материальным погручником до установки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие голько пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, сосрежащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, за специальные контейнеры и перевозятся на площадку приемки отходов с бетоиным основанием, после обственных нуждах компании для сжитания на форсунках теплоносителя от сепарации вода/масло, за пружанотел на площадку приемки отходов с бетоиным основанием, после обтожным и перевозятся на площадку приемки отходов с бетоиным основанием, после обтожным и перевозятся на площадку приемки отходов с бетоиным основанием, после обтожным и перевозятся на площадку приемки отходов с бетоиным основанием, после обтожным и перевозятся на площадку приемки отходов с мещение опасные вещества, билотической обработки промышленных степным основанием, после обтожным основанием, после обтожным основанием, после остотновым отходы загружаются в отходы загружаются в отходы загружаются в отходы загружаются в							остается печное пиролизное
62 Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 50 16,6 (19 08 10*) 16,8 (19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, за исключением упомянутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), Шламы, содержащие опасные вениества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 10). Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) (код 10 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел вода и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, солержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Смеси жиров и масел от сето, вилочным погрежения от сето, вилочным погролизие от сето, вилочным погролизием от сето, вилочным погролизием от сето, вилочным погролизием от сето, вилочным погролизием от сето, вилочным погром сето,							топливо, которое собирается в
62 Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 16,6 (19 08 10*) 16,6 (19 08 11*) 16,8 (19 08 09) Смеси жиров и массл от сепарации вода/масло, за исключением уломинутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), ПЛЯМЫ, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 10*), Смеси жиров и массл от сепарации вода/масло, за исключением уломинутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), ПЛЯМЫ, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и массл от сепарации вода/масло, содержащие только пишевые масла и жиры (код 19 08 09) (код							емкости для использования в
Стоды жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 50 16,6 (19 08 10*) 16,6 (19 08 10							собственных нуждах компании для
62 Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты 50 16,6 (19 08 11*) 16,6 (19 0							сжигания на форсунках
16,6 (19 08 11*) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08 19 08 0) 16,6 (19 08 19 08							теплоносителя
Вода/масло, за исключением упомянутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для (код 19 08 09) Теплоносителя	62	Отходы жиро ловушек и жиро уловителей	50		16,8 (19 08 09)	Смеси жиров и масел	Отходы разгружаются на
В поделением упомянутых в 19 08 09 (код 19 08 10*), (код 19 08 09) (код		содержащие жировые продукты		16,6 (19 08 11*)		от сепарации	площадку приемки отходов с
Материалов (код 19 08 10*), Пламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепаращии вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Сотходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) Материалы и футеровка, используемые в металлургических 3 агруялителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в соственных нуждах компании для сжитания на форсунках теплоносителя Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные коттейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей перевозятся на площадку временного хранения отходов с топливо, которое собирается в емкости для использования в соственных нуждах компании для сжитания на форсунках теплоносителя откодов с теплоносителя откодов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в отходы загружаются в						вода/масло, за	бетонным основанием, после
Скод 19 08 10*), ППламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Сжигания и футеровка, используемые в металлургических Сточных вод (код 19 08 09) Стоды разгружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя Сжигания на форсунках теплоносителя Стоды разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов и футеровка, используемые в металлургических Стоды загружаются в отходы загружаются в							сортировки отходов от иных
Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 04) 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) 4 (тользуемые в металлургических 5 (тользуемые в металлургических 6 (тользуемые в металлургических 6 (тользыемые контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, выплочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается вемкости для и погработки. После утилизации остается вемкости для и пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается вемкости для и пиролиза для дальнейше							загрязнителей и материалов
опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) телноносителя Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 04) 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) материалы и футеровка, используемые в металлургических перевозятся на площадку временного хранения отходов с После чего, вилочным пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжитания на форсунках теплоносителя Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) Углеродные откоды разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов металлургических							
Биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 от индевые масла и жиры (код 19 08 от от сепарации вода/масло содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 02*) 3 (16 11 04*) 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 4 (11 05*) 5 (16 11 06*) 5 (16 11						Шламы, содержащие	специальные контейнеры и
Обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Сотается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя (код 19 08 09) Углеродные отнеулорные за (16 11 03*) 3 (16 11 04) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 06) Материалы и футеровка, используемые в металлургических отходы загружаются в						, ,	
Промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 02)							-
Сточных вод (код 19 08 11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 04) 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) 4 (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-	· ·
11*), Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) 3 (16 11 03*) 3 (16 11 04) 3 (16 11 06) 3 (16 11 06) 3 (16 11 06) 3 (16 11 06) 3 (16 11 06) 3 (16 11 06) 3 (16 11 07) 3 (16 11 06)							
Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Теплоносителя Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 05*) 3 (16 11 06) 3 (16 11 05*) 4 Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 05*) 4 Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) 5 (16 11 06) 6 Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировка, используемые в металлургических 6 Отходы загружаются в							
от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Отходы после пробирного анализа 20						/ /	
Вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Теплоносителя Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 03*) 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) Материалы и футеровка, используемые в металлургических отходы загружаются в						Смеси жиров и масел	_
Содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя							
В пищевые масла и жиры (код 19 08 09) Сжигания на форсунках теплоносителя							
63 Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) Углеродные Отходы разгружаются на 3 (16 11 03*) 3 (16 11 04) огнеупорные площадку приемки отходов с 3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) материалы и бетонным основанием, после футеровка, используемые в загрязнителей и материалов металлургических отходы загружаются в						_	I =
63 Отходы после пробирного анализа 20 3 (16 11 01*) 3 (16 11 02) 3 (16 11 02) 3 (16 11 04) 3 (16 11 05*) Углеродные огнеупорные площадку приемки отходов с бетонным основанием, после футеровка, используемые в металлургических Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов металлургических							сжигания на форсунках
3 (16 11 03*) 3 (16 11 04) огнеупорные площадку приемки отходов с бетонным основанием, после футеровка, используемые в металлургических 3 (16 11 03*) 3 (16 11 04) огнеупорные площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных используемые в металлургических						,	
3 (16 11 05*) 5 (16 11 06) материалы и футеровка, сортировки отходов от иных используемые в металлургических отходы загружаются в	63	Отходы после пробирного анализа	20		` ,	Углеродные	1 17
футеровка, сортировки отходов от иных используемые в загрязнителей и материалов металлургических отходы загружаются в					,	• •	
используемые в загрязнителей и материалов металлургических отходы загружаются в				3 (16 11 05*)	5 (16 11 06)	-	_
металлургических отходы загружаются в						1.0	
						· ·	
процессах, содержащие специальные контейнеры и						металлургических	2.0
						процессах, содержащие	специальные контейнеры и

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		опасные вещества (код	перевозятся на площадку
		16 11 01*),	временного хранения отходов.
		Другие огнеупорные	После чего, вилочным
		материалы и	погрузчиком до установки
		футеровка,	пиролиза для дальнейшей
		используемые в	переработки. После утилизации
		металлургических	остается печное пиролизное
		процессах, содержащие	топливо, которое собирается в
		опасные вещества (код	емкости для использования в
		16 11 03*),	собственных нуждах компании для
		Футеровка и	сжигания на форсунках
		огнеупорные	теплоносителя
		материалы,	
		используемые в	
		неметаллургических	
		процессах, содержащие	
		опасные вещества (код	
		16 11 05*)	
		Углеродные	
		огнеупорные	
		материалы и	
		футеровка,	
		используемые в	
		металлургических	
		процессах, за	
		исключением	
		упомянутых в 16 11 01	
		(код 16 11 02),	
		Другие огнеупорные	
		материалы и	
		футеровка,	
		используемые в	
		металлургических	
 1		J 1	L

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		V 6 V	~			,
					процессах, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 11 03	
					(код 16 11 04),	
					Футеровка и	
					огнеупорные	
					материалы,	
					используемые в	
					неметаллургических	
					процессах, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 11 05	
					(код 16 11 06)	
64	Отработанный активный ил	20	2,4 (19 08 11*)	2,2 (19 06 03)	Шламы, содержащие	Отходы разгружаются на
				2,2 (19 06 04)	опасные вещества,	площадку приемки отходов с
				2,2 (19 06 05)	биологической	бетонным основанием, после
				2,2 (19 06 06)	обработки	сортировки отходов от иных
				2,2 (19 06 99)	промышленных	загрязнителей и материалов
				2,2 (19 08 12)	сточных вод (код 19 08	отходы загружаются в
				2,2 (19 08 16)	11*),	специальные контейнеры и
				2,2 (19 08 99)	Щелок от анаэробной	перевозятся на площадку
					обработки	временного хранения отходов.
					муниципальных	После чего, вилочным
					отходов (код 19 06 03),	погрузчиком до установки
					Продукты анаэробного	пиролиза для дальнейшей
					брожения как	переработки. После утилизации
					обработки	остается печное пиролизное
					муниципальных	топливо, которое собирается в
					отходов	емкости для использования в
					(код 19 06 04),	собственных нуждах компании для
					Щелок от анаэробной	сжигания на форсунках
					обработки отходов	теплоносителя
					животного и	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				растительного	
				происхождения (код 19	
				06 05),	
				Продукты анаэробного	
				брожения как	
				обработки отходов	
				животного и	
				растительного	
				происхождения (код 19	
				06 06),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 19 06 99),	
				Шламы биологической	
				обработки	
				промышленных	
				сточных вод, за	
				исключением	
				упомянутых в 19 08 11	
				(код 19 08 12),	
				Отходы очистки	
				сточных вод (код 19 08	
				16),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 19 08 99)	
65 Отходы нефтезагрязненного полипропилена,	20	4 (15 01 10*)	4 (17 02 03)	Упаковка, содержащая	Отходы разгружаются на
полиэтилена, пэт тары, изоляционная		4 (17 02 04*)	4 (17 06 04)	остатки или	площадку приемки отходов с
пленка.		4 (17 06 03*)	(, , , , ,	загрязненная опасными	бетонным основанием, после
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		веществами (код 15 01	сортировки отходов от иных
				10*),	загрязнителей и материалов
				Стекло, пластмассы,	отходы загружаются в
				дерево, содержащие	специальные контейнеры и
				или загрязненные	перевозятся на площадку
				min sarphsheimble	временного хранения отходов.
					временного хранения отходов.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V				П
					опасными веществами	После чего, вилочным
					(код 17 02 04*),	погрузчиком до установки
					Другие изоляционные	пиролиза для дальнейшей
					материалы, состоящие	переработки. После утилизации
					из опасных веществ	остается печное пиролизное
					или содержащие	топливо, которое собирается в
					опасные вещества (код	емкости для использования в
					17 06 03*),	собственных нуждах компании для
					Изоляционные	сжигания на форсунках
					материалы, за	теплоносителя
					исключением	
					упомянутых в 17 06 01	
					и 17 06 03 (код 17 06	
					04),	
					Пластмассы (код 17 02	
					03)	
66	Анодный шлам, шлам электролизных ванн	20	1,6 (11 01 15*)	1,6 (10 08 13)	Шламы первичного	Отходы разгружаются на
			1,6 (11 01 98*)	1,6 (10 08 14)	производства (код 10	площадку приемки отходов с
			1,6 (11 02 05*)	1,6 (10 08 99)	03 04*),	бетонным основанием, после
			1,6 (11 02 07*)	1,6 (10 09 99)	Элюат и шламы	сортировки отходов от иных
			1,6 (10 03 04*)	1,6 (10 10 99)	мембранных систем и	загрязнителей и материалов
				1,6 (11 02 03)	ионообменных	отходы загружаются в
				2,4 (11 02 99)	установок, содержащие	специальные контейнеры и
					опасные вещества (код	перевозятся на площадку
					11 01 15*),	временного хранения отходов.
					Другие отходы,	После чего, вилочным
					содержащие опасные	погрузчиком до установки
					вещества (код 11 01	пиролиза для дальнейшей
					98*),	переработки. После утилизации
					Отходы	остается печное пиролизное
					гидрометаллургии	топливо, которое собирается в
					меди, содержащие	емкости для использования в
						собственных нуждах компании для
			1			, , , A

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

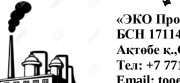
Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					,	1
					опасные вещества (код	сжигания на форсунках
					11 02 05*),	теплоносителя
					Другие отходы,	
					содержащие опасные	
					вещества (код 11 02	
					07*),	
					Содержащие уголь	
					отходы от	
					производства анодов,	
					за исключением	
					упомянутых в 10 08 12	
					(код 10 08 13),	
					Израсходованные	
					аноды (код 10 08 14),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 10 08 99),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 10 09 99),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 10 10 99),	
					Отходы от	
					производства анодов	
					для электролиза	
					водных растворов (код	
					11 02 03),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 11 02 99)	
67	Химические отходы и остатки химических	50	6,25 (16 03 03*)	6,25 (16 03 04)	Неорганические	Отходы разгружаются на
	реагентов в том числе прекурсоры и яды		6,25 (16 03 05*)	6,25 (16 03 06)	отходы, содержащие	площадку приемки отходов с
			6,25 (16 05 06*)	6,25 (16 05 09)	опасные вещества (код	бетонным основанием, после
			6,25 (16 05 07*)		16 03 03*),	сортировки отходов от иных
			6,25 (16 05 08*)		Органические отходы,	загрязнителей и материалов
					содержащие опасные	отходы загружаются в
					·	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Тел: +7 //1 039 89 94,8//132//10 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

вещества (код 16 03	специальные контейнеры и
05*),	перевозятся на площадку
Лабораторные	временного хранения отходов.
химические вещества,	После чего, вилочным
состоящие из или	погрузчиком до установки
содержащие опасные	пиролиза для дальнейшей
вещества, включая	переработки. После утилизации
смеси лабораторных	остается печное пиролизное
химических веществ	топливо, которое собирается в
(код 16 05 06*),	емкости для использования в
Списанные	собственных нуждах компании для
неорганические	сжигания на форсунках
химические вещества,	теплоносителя
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества (код 16 05	
07*),	
Списанные	
органические	
химические вещества,	
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества (код 16 05	
08*),	
Неорганические	
отходы, за	
исключением	
упомянутых в 16 03 03	
(код 16 03 04),	
Органические отходы,	
за исключением	
упомянутых в 16 03 05	
(код 16 03 06),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					C	
					Списанные химические	
					вещества, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 05 06,	
					16 05 07 или 16 05 08	
					(код 16 05 09)	
68	Конфискованная и просроченная продукция	20	1,81 (16 03 03*)	1,81 (02 02 03)	Неорганические	Отходы разгружаются на
	(бады, продукты питания, бытовая химия,		1,81 (16 03 05*)	1,81 (02 03 04)	отходы, содержащие	площадку приемки отходов с
	табачная продукция, алкогольная продукция,		1,81 (20 01 29*)	1,81 (02 04 02)	опасные вещества (код	бетонным основанием, после
	без алкогольная продукция и другое)			1,81 (02 05 01)	16 03 03*),	сортировки отходов от иных
				1,81 (02 06 01)	Органические отходы,	загрязнителей и материалов
				1,81 (02 07 04)	содержащие опасные	отходы загружаются в
				1,81 (07 06 99)	вещества (код 16 03	специальные контейнеры и
				1,9 (20 01 30)	05*),	перевозятся на площадку
					Моющие средства,	временного хранения отходов.
					содержащие опасные	После чего, вилочным
					вещества (код 20 01	погрузчиком до установки
					29*),	пиролиза для дальнейшей
					Материалы,	переработки. После утилизации
					непригодные для	остается печное пиролизное
					потребления или	топливо, которое собирается в
					обработки (код 02 02	емкости для использования в
					03),	собственных нуждах компании для
					Материалы,	сжигания на форсунках
					непригодные для	теплоносителя
					потребления или	
					обработки (код 02 03	
					04),	
					Не соответствующий	
					техническим	
					требованиям карбонат	
					кальция (код 02 04 02),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				Материалы,	
				непригодные для	
				потребления или	
				обработки (код 02 05	
				01),	
				Материалы,	
				непригодные для	
				потребления или	
				обработки	
				(код 02 06 01),	
				Материалы,	
				непригодные для	
				потребления или	
				обработки (код 02 07	
				04),	
				Отходы, не указанные	
				иначе (код 07 06 99),	
				Моющие средства, за	
				исключением	
				упомянутых в 20 01 29	
				(код 20 01 30)	
69 Отходы сальниковой набивки,	20	2,5 16 01 09*	2,5 (16 01 22)	Составляющие,	Отходы разгружаются на
уплотнительные материалы из фторопласта,		2,5 16 01 21*	1,25 (16 01 99)	содержащие	площадку приемки отходов с
паронита или на основе графита, шнуры и		1,25 16 02 15*	1,25 (16 02 16)	полихлорированные	бетонным основанием, после
кольца с графитовой пропиткой, манжеты из		1,25 17 02 04*	1,25 (17 04 11)	бифенилы (16 01 09*)	сортировки отходов от иных
резины и др. материалов, в т.ч. загрязненные		1,25 17 04 09*	1,25 (17 06 04)	Опасные составляющие	загрязнителей и материалов
нефтепродуктами		1,25 17 04 10*	1,25 (19 12 04)	компоненты, за	отходы загружаются в
		1,25 17 06 03*		исключением	специальные контейнеры и
				упомянутых в 16 01 07–	перевозятся на площадку
				16 01 11, 16 01 13 и 16	временного хранения отходов.
				01 14 (16 01 21*)	После чего, вилочным
				Опасные составляющие	погрузчиком до установки
	1		1	компоненты,	пиролиза для дальнейшей

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567 Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	извлечённые из переработки. После утилизации
	списанного остается печное пиролизное
	оборудования (16 02 топливо, которое собирается в
	15*) емкости для использования в
	Стекло, пластмассы, собственных нуждах компании для
	дерево, содержащие сжигания на форсунках
	или загрязнённые теплоносителя
	опасными веществами
	(17 02 04*)
	Отходы металлов,
	загрязнённые
	опасными веществами
	(17 04 09*)
	Кабели, содержащие
	масла,
	каменноугольную
	смолу и другие
	опасные вещества (17
	04 10*)
	Другие изоляционные
	материалы, состоящие
	из опасных веществ
	или содержащие
	опасные вещества (17
	06 03*)
	Составляющие
	компоненты, не
	определённые иначе
	(16 01 22)
	Отходы, не указанные
	иначе (16 01 99)
	Составляющие
	компоненты,

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Ema



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

nail: tooekopromkz@mail.ru		Email: tooekopromkz@mail.ru				
			извлечённые из			
			списанного			
			оборудования, за			
			исключением			
			упомянутых в 16.02°			

					оборудования, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 02 15	
					(16 02 16)	
					Кабели, за	
					исключением	
					упомянутых в 17 04 10	
					(17 04 11)	
					Изоляционные	
					материалы, за	
					исключением	
					упомянутых в 17 06 01	
					и 17 06 03 (17 06 04)	
					Пластмассы и резины	
					(19 12 04)	
70	Смолы (в т.ч. синтетические, органические,	20	1,17 (08 04 09*)	1,17 (08 04 10)	Отходы клеев и	Отходы разгружаются на
	полиэфирные, нефтеполимерные,		1,17 (08 04 11*)	1,17 (08 04 12)	герметиков,	площадку приемки отходов с
	эпоксидные, ионообменные, катионит,		1,17 (08 04 13*)	1,17 (08 04 14)	содержащие	бетонным основанием, после
	анионит, фурановые и др.), герметики, клеи,		1,17 (08 04 15*)	1,17 (08 04 16)	органические	сортировки отходов от иных
	мастики (в т.ч. каучуковые), латексы,		1,17 (08 04 17*)	1,28 (08 05 03)	растворители или	загрязнителей и материалов
	жидкие и пастообразные катализаторы,		1,17 (08 05 02*)		другие опасные	отходы загружаются в
	монтажные и другие пены и иные		1,17 (10 03 17*)		вещества (08 04 09*)	специальные контейнеры и
	связующие компоненты		2,34 (11 01 16*)		Шламы клеев и	перевозятся на площадку
			1,17 (16 08 07*)		герметиков,	временного хранения отходов.
			1,17 (17 03 01*)		содержащие	После чего, вилочным
			1,17 (19 08 06*)		органические	погрузчиком до установки
					растворители или	пиролиза для дальнейшей
					другие опасные	переработки. После утилизации
					вещества (08 04 11*)	остается печное пиролизное
					Водные шламы клеев и	топливо, которое собирается в
					герметиков,	емкости для использования в

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	· ·		
		содержащие	собственных нуждах компании для
		органические	сжигания на форсунках
		растворители или	теплоносителя
		другие опасные	
		вещества (08 04 13*)	
		Водосодержащие	
		жидкие отходы клеев и	
		герметиков,	
		содержащие	
		органические	
		растворители или	
		другие опасные	
		вещества (08 04 15*)	
		Канифольные масла (08	
		04 17*)	
		Краска, типографская	
		краска, клеящие	
		материалы, смолы,	
		содержащие опасные	
		вещества (08 05 02*)	
		Содержащие смолы	
		отходы от	
		производства анодов	
		(10 03 17*)	
		Насыщенные или	
		отработанные	
		ионообменные смолы	
		(11 01 16*)	
		Отработанные	
		катализаторы,	
		загрязнённые	
		опасными веществами	
		(16 08 07*)	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Битумные смеси,
содержащие
каменноугольную
смолу (17 03 01*)
Насыщенные или
отработанные
ионообменные смолы
(19 08 06*)
Отходы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 09
(08 04 10)
Шламы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 11
(08 04 12)
Водные шламы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 13
(08 04 14)
Водосодержащие
жидкие отходы клеев и
герметиков, за
исключением
упомянутых в 08 04 15
(08 04 16)
Краска, типографская
краска, клеящие
материалы, смолы, за
исключением

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					упомянутых в 08 05 02 (08 05 03)	
71	Отработанные силикагели и катализаторы	30	2,7 (16 08 02*) 2,7 (16 08 05*) 2,7 (16 08 06*) 2,7 (16 08 07*) 3 (16 09 01*) 2,7 (16 09 02*) 2,7 (16 09 03*) 2,7 (16 09 04*)	2,7 (16 08 01) 2,7 (16 08 03) 2,7 (16 08 04)	Отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные (код 16 08 02*), Отработанные катализаторы, содержащие фосфорную кислоту (код 16 08 05*), Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов (код 16 08 06*), Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами (код 16 08 07*), Перманганаты, например, калия перманганат (код 16 09 01*), Хроматы, например, хромат калия, дихроматы калия или натрия (код 16 09 02*), Перекиси, например, перекись водорода (код 16 09 03*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				Окисляющие вещества,	
				неопределенные иначе	
				(код 16 09 04*),	
				Отработанные	
				катализаторы,	
				содержащие золото,	
				серебро, рений, родий,	
				палладий, иридий или	
				платину (за	
				исключением 16 08 07)	
				(код 16 08 01),	
				Отработанные	
				катализаторы,	
				содержащие	
				переходные металлы	
				или составляющие	
				переходных металлов,	
				не определенные иначе	
				(код 16 08 03),	
				Отработанные жидкие	
				каталитические	
				крекирующие	
				катализаторы (кроме 16	
				08 07)	
				(код 16 08 04)	
72 Соли от установок отчистки (сухие, жидкие,	20	2,0 (06 03 11*)	2,0 (06 03 14)	Твердые соли и	Отходы разгружаются на
пастообразные)		2,0 (06 03 13*)	2,0 (01 04 11)	растворы, содержащие	площадку приемки отходов с
		2,0 (06 05 02*)	2,0 (06 05 03)	цианиды (код 06 03	бетонным основанием, после
		6,0 (19 08 13*)	2,0 (19 08 14)	11*),	сортировки отходов от иных
				Твердые соли и	загрязнителей и материалов
				растворы, содержащие	отходы загружаются в
				тяжелые металлы	специальные контейнеры и
				(код 06 03 13*),	перевозятся на площадку
	1			(1

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Шламы от обработки временно	ого хранения отходов.
сточных вод на месте Посл	е чего, вилочным
эксплуатации, погруз	чиком до установки
	иза для дальнейшей
	гки. После утилизации
02*), остаетс	я печное пиролизное
Шламы, содержащие топливо,	которое собирается в
	для использования в
	іх нуждах компании для
обработки сжига	ания на форсунках
1	еплоносителя
сточных вод (код 19 08	
13*),	
Твердые соли и	
растворы, за	
исключением	
упомянутых в 06 03 11	
и 06 03 13 (код 06 03	
14),	
Отходы от обработки	
калийных и каменных	
солей, за исключением	
упомянутых в 01 04 07	
(код 01 04 11),	
Шламы от обработки	
сточных вод на месте	
эксплуатации, за	
исключением	
упомянутых в 06 05 02	
(код 06 05 03),	
Шламы других видов	
обработки	
промышленных	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14)	
73	Гальванический шлам	20	5 (11 02 02*)	5 (12 01 15)	Шламы	Отходы разгружаются на
			5 (12 01 14*)		гидрометаллургии	площадку приемки отходов с
			5 (12 01 18*)		цинка (включая ярозит,	бетонным основанием, после
					гетит (игольчатая	сортировки отходов от иных
					железная руда) (код 11	загрязнителей и материалов
					02 02*),	отходы загружаются в
					Шламы от	специальные контейнеры и
					механической	перевозятся на площадку
					обработки, содержащие	временного хранения отходов.
					опасные вещества (код	После чего, вилочным
					12 01 14*),	погрузчиком до установки
					Металлические шламы	пиролиза для дальнейшей
					(шламы шлифовки,	переработки. После утилизации
					хонингования и	остается печное пиролизное
					притирки), содержащие	топливо, которое собирается в
					масла (код 12 01 18*),	емкости для использования в
					Шламы от	собственных нуждах компании для
					механической	сжигания на форсунках
					обработки, за	теплоносителя
					исключением	
					упомянутых в 12 01 14	
					(код 12 01 15)	_
74	Шины и резинотехнические отходы	500		250 (16 01 03)	Отработанные шины	Отходы разгружаются на
				250 (19 12 04)	(код 16 01 03),	площадку приемки отходов с
					Пластмассы и резины	бетонным основанием, после
					(код 19 12 04)	сортировки отходов от иных
						загрязнителей и материалов
						отходы загружаются в
						специальные контейнеры и

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email:	tooekopron	nkz@mail.ru
--------	------------	-------------

		V V			
					перевозятся на площадку
					временного хранения отходов.
					После чего, вилочным
					погрузчиком до установки
					пиролиза для дальнейшей
					переработки. После утилизации
					остается печное пиролизное
					топливо, которое собирается в
					емкости для использования в
					собственных нуждах компании для
					сжигания на форсунках
					теплоносителя
75	Отработанное масло всех видов	900	40 (13 01 01*)	Гидравлические масла,	Отходы разгружаются на
			40 (13 01 04*)	содержащие	площадку приемки отходов с
			40 (13 01 05*)	полихлорированные	бетонным основанием, после
			40 (13 01 09*)	бифенилы (код 13 01	сортировки отходов от иных
			40 (13 01 10*)	01*),	загрязнителей и материалов
			40 (13 01 11*)	Хлорированные	отходы загружаются в
			40 (13 01 12*)	эмульсии (код 13 01	специальные контейнеры и
			40 (13 01 13*)	04*),	перевозятся на площадку
			40 (13 02 04*)	Нехлорированные	временного хранения отходов.
			40 (13 02 05*)	эмульсии (код 13 01	После чего, вилочным
			40 (13 02 06*)	05*),	погрузчиком до установки
			40 (13 02 07*)	Минеральные	пиролиза для дальнейшей
			40 (13 02 08*)	хлорированные	переработки. После утилизации
			40 (13 03 01*)	гидравлические масла	остается печное пиролизное
			40 (13 03 06*)	(код 13 01 09*),	топливо, которое собирается в
			40 (13 03 07*)	Минеральные	емкости для использования в
			40 (13 03 08*)	нехлорированные	собственных нуждах компании для
			40 (13 03 09*)	гидравлические масла	сжигания на форсунках
			40 (13 03 10*)	(код 13 01 10*),	теплоносителя
			40 (13 04 01*)		
			40 (13 05 06*)		

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	V 8 V	<i>V</i>	
		60 (13 05 07*)	Синтетические
			гидравлические масла
			(код 13 01 11*),
			Легко поддающиеся
			биологическому
			разложению
			гидравлические масла
			(код 13 01 12*),
			Другие гидравлические
			масла (код 13 01 13*),
			Минеральные
			хлорированные
			моторные,
			трансмиссионные и
			смазочные масла (код
			13 02 04*),
			Минеральные
			нехлорированные
			моторные,
			трансмиссионные и
			смазочные масла (код
			13 02 05*),
			Синтетические
			моторные,
			трансмиссионные и
			смазочные масла (код
			13 02 06*),
			Легко поддающиеся
			биологическому
			разложению моторные,
			трансмиссионные и
			смазочные масла (код
			13 02 07*),
L L	1		//

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	
	Другие моторные,
	трансмиссионные и
	смазочные масла (код
	13 02 08*),
	Изоляционные или
	трансформаторные
	масла, содержащие
	полихлорированные
	бифенилы (код 13 03
	01*),
	Минеральные
	хлорированные
	изоляционные или
	трансформаторные
	масла, за исключением
	упомянутых в 13 03 01
	(код 13 03 06*),
	Минеральные
	нехлорированные
	изоляционные или
	трансформаторные
	масла (код 13 03 07*),
	Синтетические
	изоляционные или
	трансформаторные
	масла (код 13 03 08*),
	Легко поддающиеся
	биологическому
	разложению
	изоляционные или
	трансформаторные
	масла (код 13 03 09*),

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			· ·		
				Другие изоляционные или трансформаторные масла (код 13 03 10*), Трюмные воды, содержащие масла от внутреннего судоходства (код 13 04 01*), Масла от сепараторов масло/вода (код 13 05 06*), Масляные воды от сепараторов масло/вода (код 13 05 07*)	
76	Отходы полипропилена	20	5 (16 01 19) 5 (17 02 03) 5 (20 01 39) 5 (20 01 99)	Пластмассы (код 16 01 19), Пластмассы (код 17 02 03), Пластмассы (код 20 01 39), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

77	Отработанное фритюрное масло	20	10 (20 01 26*)	10 (20 01 25)	Масла и жиры, за исключением упомянутых в 20 01 25 (код 20 01 26*), Пищевые масла и жиры (код 20 01 25)	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку
						временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После угилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя
78	Маслянистая смесь, эмульсия, нефтезагрязненные стоки	120	8,57 (01 05 05*) 8,57 (05 01 03*) 8,57 (05 01 05*) 8,57 (05 01 06*) 8,57 (05 01 09*) 17,14 (05 01 11*) 8,57 (05 01 12*) 8,57 (12 01 08*) 8,57 (12 01 09*) 8,57 (13 01 04*) 8,57 (13 01 05*) 8,57 (13 05 06*) 8,59 (13 05 07*)		Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор (код 01 05 05*), Донные шламы (код 05 01 03*), Нефть разлитая (код 05 01 05*), Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (код 05 01 06*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.

Шламы от обработки	топливо, которое собирается в
сточных вод на месте	емкости для использования в
эксплуатации,	собственных нуждах компании для
содержащие опасные	сжигания на форсунках
вещества (код 05 01	теплоносителя
09*),	
Отходы от очистки	
топлива основными	
гидроксидами (код 05	
01 11*),	
Масла, содержащие	
кислоты (код 05 01	
12*),	
Эмульсии и растворы	
для обработки,	
содержащие галогены	
(код 12 01 08*),	
Эмульсии и растворы	
для обработки, не	
содержащие галогены	
(код 12 01 09*),	
Хлорированные	
эмульсии (код 13 01	
04*),	
Нехлорированные	
эмульсии (код 13 01	
05*),	
Масла от сепараторов	
масло/вода (код 13 05	
06*),	
Масляные воды от	
сепараторов масло/вода	
(код 13 05 07*)	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

79	Отходы эмульсий (в том числе эмульсии	100	6,66 (08 01 15*)	6,66 (02 07 05)	Водные шламы красок	OTY O HILL MODERN DICOLOTEGE HE
19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100				Отходы разгружаются на
	волочения, ингибиторов коррозии и пр.),		6,66 (12 01 08*)	6,66 (08 01 16)	и лаков, содержащие	площадку приемки отходов с
	смеси нефтепродуктов и растворителей с		6,66 (12 01 09*)	6,76 (13 05 08)	органические	бетонным основанием, после
	водой, растворов на основе спиртов,		6,66 (13 01 04*)		растворители или	сортировки отходов от иных
	отработанные этиленгликоли (в т.ч.		6,66 (13 01 05*)		другие опасные	загрязнителей и материалов
	триэтиленгликоли), спиртсодержащая		6,66 (13 05 07*)		вещества (код 08 01	отходы загружаются в
	продукция, АПАВ, и прочее)		6,66 (13 08 01*)		15*),	специальные контейнеры и
			6,66 (13 08 02*)		Эмульсии и растворы	перевозятся на площадку
			6,66 (13 08 99*)		для обработки,	временного хранения отходов.
			6,66 (19 01 06*)		содержащие галогены	После чего, вилочным
			6,66 (19 02 07*)		(код 12 01 08*),	погрузчиком до установки
			6,66 (19 02 08*)		Эмульсии и растворы	пиролиза для дальнейшей
					для обработки, не	переработки. После утилизации
					содержащие галогены	остается печное пиролизное
					(код 12 01 09*),	топливо, которое собирается в
					Хлорированные	емкости для использования в
					эмульсии (код 13 01	собственных нуждах компании для
					04*),	сжигания на форсунках
					Нехлорированные	теплоносителя
					эмульсии (код 13 01	
					05*),	
					Масляные воды от	
					сепараторов масло/вода (код 13 05 07*),	
					Смеси отходов от	
					песколовок и	
					сепараторов масло/вода	
					(код 13 05 08*),	
					Шламы	
					обессоливателей или	
					обессоливающие	
					эмульсии (код 13 08	
					01*),	
					01),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Другие эмульсии (код 13 08 02*), Отходы, не указанные иначе (код 13 08 99*), Водные жидкие отходы от газоочистки и другие водные жидкие отходы (код 19 01 06*), Масла и концентраты от сепарации (код 19 02 07*), Жидкие горючие отходы, содержащие опасные вещества (код 19 02 08*), Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации (код 02 07 05), Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15	
80	Жидкие химические реагенты и отходы	100	10 (06 01 01*) 10 (06 01 02*) 10 (06 01 03*) 10 (06 01 05*) 10 (06 01 06*) 10 (16 05 06*) 10 (16 05 08*)	10 (06 01 04) 10 (16 05 07) 10 (16 05 09)	(код 08 01 16) Серная и сернистая кислоты (код 06 01 01*), Соляная кислота (код 06 01 02*), Фтористоводородная (плавиковая) кислота (код 06 01 03*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Фосфорная и	После чего, вилочным
фосфористая кислоты	погрузчиком до установки
(код 06 01 04*),	пиролиза для дальнейшей
Азотная и азотистая	переработки. После утилизации
кислоты (код 06 01	остается печное пиролизное
05*),	топливо, которое собирается в
Другие кислоты (код 06	емкости для использования в
01 06*),	собственных нуждах компании для
Лабораторные	сжигания на форсунках
химические вещества,	теплоносителя
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества, включая	
смеси лабораторных	
химических веществ	
(код 16 05 06*),	
Списанные	
неорганические	
химические вещества,	
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества (код 16 05	
07*),	
Списанные	
органические	
химические вещества,	
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества (код 16 05	
08*),	
Списанные химические	
вещества, за	
исключением	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					упомянутых в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08 (код 16 05 09)	
81	Отработанные охлаждающие жидкости	250	41 (12 01 06*)	45 (16 01 15)	Минеральные	Отходы разгружаются на
	автотранспорта, отработанные тормозные		41 (12 01 07*)		смазочные материалы,	площадку приемки отходов с
	жидкости,		41 (12 01 10*)		содержащие галогены	бетонным основанием, после
			41 (16 01 13*)		(исключая эмульсии и	сортировки отходов от иных
			41 (16 01 14*)		растворы) (код 12 01	загрязнителей и материалов
					06*),	отходы загружаются в
					Минеральные	специальные контейнеры и
					смазочные материалы,	перевозятся на площадку
					не содержащие	временного хранения отходов.
					галогены (исключая	После чего, вилочным
					эмульсии и растворы)	погрузчиком до установки
					(код 12 01 07*),	пиролиза для дальнейшей
					Синтетические	переработки. После утилизации
					смазочные материалы	остается печное пиролизное
					(код 12 01 10*),	топливо, которое собирается в
					Тормозные жидкости	емкости для использования в
					(код 16 01 13*)	собственных нуждах компании для
					Антифризы,	сжигания на форсунках
					содержащие опасные	теплоносителя
					вещества (код 16 01	
					14*),	
					Антифризы, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 01 14	
					(код 16 01 15)	
82	Твердые химические реагенты и отходы	50	12,5 (16 05 06*)	12,5 (16 05 09)	Лабораторные	Отходы разгружаются на
			12,5 (16 05 07*)		химические вещества,	площадку приемки отходов с
			12,5 (16 05 08*)		состоящие из или	бетонным основанием, после
					содержащие опасные	сортировки отходов от иных
					вещества, включая	загрязнителей и материалов

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						T
					смеси лабораторных	отходы загружаются в
					химических веществ	специальные контейнеры и
					(код 16 05 06*),	перевозятся на площадку
					Списанные	временного хранения отходов.
					неорганические	После чего, вилочным
					химические вещества,	погрузчиком до установки
					состоящие из или	пиролиза для дальнейшей
					содержащие опасные	переработки. После утилизации
					вещества (код 16 05	остается печное пиролизное
					07*),	топливо, которое собирается в
					Списанные	емкости для использования в
					органические	собственных нуждах компании для
					химические вещества,	сжигания на форсунках
					состоящие из или	теплоносителя
					содержащие опасные	
					вещества (код 16 05	
					08*),	
					Списанные химические	
					вещества, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 05 06,	
					16 05 07 или 16 05 08	
					(код 16 05 09)	
83	Пастообразные химические реагенты и	20	5 (16 05 06*)	5 (16 05 09)	Лабораторные	Отходы разгружаются на
	отходы		5 (16 05 07*)		химические вещества,	площадку приемки отходов с
			5 (16 05 08*)		состоящие из или	бетонным основанием, после
					содержащие опасные	сортировки отходов от иных
					вещества, включая	загрязнителей и материалов
					смеси лабораторных	отходы загружаются в
					химических веществ	специальные контейнеры и
					(код 16 05 06*),	перевозятся на площадку
					Списанные	временного хранения отходов.
					неорганические	После чего, вилочным

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	-					
					химические вещества,	погрузчиком до установки
					состоящие из или	пиролиза для дальнейшей
					содержащие опасные	переработки. После утилизации
					вещества (код 16 05	остается печное пиролизное
					07*),	топливо, которое собирается в
					Списанные	емкости для использования в
					органические	собственных нуждах компании для
					химические вещества,	сжигания на форсунках
					состоящие из или	теплоносителя
					содержащие опасные	
					вещества (код 16 05	
					08*),	
					Списанные химические	
					вещества, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 05 06,	
					16 05 07 или 16 05 08	
					(код 16 05 09)	
84	Просроченные и не использованные	20	2,8 (16 03 03*)	3,2 (16 03 04)	Неорганические	Отходы разгружаются на
	химические реагенты и отходы		2,8 (16 03 05*)	2,8 (16 03 06)	отходы, содержащие	площадку приемки отходов с
			2,8 (16 05 07*)	2,8 (16 05 09)	опасные вещества (код	бетонным основанием, после
			2,8 (16 05 08*)		16 03 03*),	сортировки отходов от иных
					Органические отходы,	загрязнителей и материалов
					содержащие опасные	отходы загружаются в
					вещества (код 16 03	специальные контейнеры и
					05*),	перевозятся на площадку
					Списанные	временного хранения отходов.
					неорганические	После чего, вилочным
					химические вещества,	погрузчиком до установки
					состоящие из или	пиролиза для дальнейшей
					содержащие опасные	переработки. После утилизации
					вещества (код 16 05	остается печное пиролизное
					07*),	топливо, которое собирается в

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			Списанные	емкости для использования в
			органические	собственных нуждах компании для
			химические вещества,	сжигания на форсунках
			состоящие из или	теплоносителя
			содержащие опасные	
			вещества (код 16 05	
			08*),	
			Неорганические	
			отходы, за	
			исключением	
			упомянутых в 16 03 03	
			(код 16 03 04),	
			Органические отходы,	
			за исключением	
			упомянутых в 16 03 05	
			(код 16 03 06),	
			Списанные химические	
			вещества, за	
			исключением	
			упомянутых в 16 05 06,	
			16 05 07 или 16 05 08	
			(код 16 05 09)	
85 Отходы и грунт после нейтрализации кислот	30	30 (17 05 03*)	Грунт и камни,	Отходы разгружаются на
			содержащие опасные	площадку приемки отходов с
			вещества (код 17 05	бетонным основанием, после
			03*)	сортировки отходов от иных
				загрязнителей и материалов
				отходы загружаются в
				специальные контейнеры и
				перевозятся на площадку
				временного хранения отходов.
				После чего, вилочным
				погрузчиком до установки

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя и нейтральный грунт, который используется на собственные нужды компании
86	Производственные стоки, подтоварная вода	50	1,47 (07 01 01*) 1,47 (07 02 01*) 1,47 (07 03 01*) 1,47 (07 04 01*) 1,47 (07 05 01*) 1,47 (07 06 01*) 1,47 (08 01 15*) 1,47 (10 01 20*) 1,47 (10 02 11*) 1,47 (10 03 27*) 1,47 (10 04 09*) 1,47 (10 06 09*) 1,47 (10 07 07*) 1,47 (10 08 19*) 2,94 (11 01 11*) 1,47 (16 10 01*) 1,47 (16 10 03*)	1,47 (08 03 07) 1,47 (10 01 23) 1,47 (10 01 26) 1,47 (10 01 99) 1,47 (10 02 12) 1,47 (10 03 28) 1,47 (10 04 10) 1,47 (10 06 10) 1,49 (10 07 08) 1,47 (10 08 20) 1,47 (11 01 12) 1,47 (16 10 02) 1,47 (16 10 04)	Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 03 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 04 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 05 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 05 01*), Водные промывающие жидкости и исходные жидкости и исходные жидкости и исходные	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Ten: +/ 7/1 039 89 94,8//132//10 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

(маточные) растворы
(код 07 06 01*),
Водные шламы красок
и лаков, содержащие
органические
растворители или
другие опасные
вещества (код 08 01
15*),
Водные шламы,
содержащие
типографские
красители (код 08 03
07),
Шламы обработки
сточных вод на месте
эксплуатации,
содержащие опасные
вещества (код 10 01
20*),
Водосодержащие
шламы очистки котлов,
содержащие опасные
вещества (код 10 01
22*),
Водосодержащие
шламы очистки котлов,
за исключением
упомянутых в 10 01 22
(код 10 01 23),
Отходы от очистки
оборотной

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

охлаждающей воды
(код 10 01 26),
Отходы, не указанные
иначе (код 10 01 99),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 02 11*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 02 11
(код 10 02 12), Отходы
от очистки оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 03 27*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 03 27
(код 10 03 28), Отходы
от очистки оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 04 09*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

V V
упомянутых в 10 04 09
(код 10 04 10), Отходы
от очистки оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 05 08*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 05 08
(код 10 05 09), Отходы
от очистки оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 06 09*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 06 09
(код 10 06 10), Отходы
от очистки оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 07 07*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 07 07
(код 10 07 08)

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды,
содержащие масло (код
10 08 19*),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 08 19
(код 10 08 20), Водные
промывающие
жидкости, содержащие
опасные вещества (код
11 01 11*),
Водные промывающие
жидкости, за
исключением
упомянутых в 11 01 11
(код 11 01 12),
Водные жидкие
отходы, содержащие
опасные вещества (код
16 10 01*),
Водные жидкие
отходы, за
исключением
упомянутых в16 10 01
(код 16 10 02),
Водные концентраты,
содержащие опасные
вещества (код 16 10
03*),

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04)	
87	Газоконденсат и промывочная жидкость	400	22,22 (07 01 01*) 22,22 (07 01 03*) 22,22 (07 01 04*) 22,22 (07 02 01*) 22,22 (07 02 03*) 22,22 (07 02 04*) 22,22 (07 03 01*) 22,22 (07 03 03*) 22,22 (07 04 01*) 22,22 (07 04 01*) 22,22 (07 05 01*) 22,22 (07 06 01*) 22,22 (07 06 03*) 22,22 (07 07 01*) 22,22 (07 07 03*)	22,26 (05 07 99)	Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*), Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 01 03*), Другие органические растворы (код 07 01 04*), Водные промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 01 04*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*), Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные фастворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 02 03*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 02
04*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 03 01*),
Органические
галогенированные
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 03
03*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 03
04*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 04 01*),
Органические
галогенированные
растворители,
промывающие
жидкости и исходные

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

V 6
растворы (код 07 04
03*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 05 01*),
Органические
галогенированные
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 05
03*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 06 01*),
Органические
галогенированные
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 06
03*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 07 01*),
Органические
галогенированные
растворители,
промывающие
жидкости и исходные

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

888	Нефтешлам, шлам очистки трубопроводов и емкостей, твердые отходы нефтеловушек, обезвоженный нефтешлам, пирофорные отходы	500	17,85 (01 05 05*) 17,85 (01 05 06*) 17,85 (05 01 02*) 17,85 (05 01 03*) 17,85 (05 01 04*) 17,85 (05 01 05*) 17,85 (05 01 06*) 17,85 (05 01 06*) 17,85 (05 01 08*) 17,85 (05 01 09*) 17,85 (05 01 11*) 17,85 (05 01 11*) 17,85 (09 01 03*) 17,85 (09 01 04*) 17,85 (09 01 05*) 17,85 (10 03 15*) 17,85 (10 03 15*) 17,85 (10 08 10*) 17,85 (10 08 10*) 17,85 (16 04 03*) 17,85 (16 07 08*) 17,85 (16 07 09*)	17,85 (05 01 10) 17,85 (09 01 07) 17,85 (09 01 08) 17,85 (12 01 17) 18,05 (19 02 10)	растворы (код 07 07 03*), Отходы, не указанные иначе (код 05 07 99) Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор (код 01 05 05*), Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества (код 01 05 06*), Обессоленные шламы (код 05 01 02*), Донные шламы (код 05 01 03*), Кислотные алкиловые шламы (код 05 01 04*), Нефть разлитая (код 05 01 05*), Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (код 05 01 06*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в специальные контейнеры и перевозятся на площадку временного хранения отходов. После чего, вилочным погрузчиком до установки пиролиза для дальнейшей переработки. После утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя
			17,85 (16 04 03*) 17,85 (16 07 08*)		обслуживания машин и оборудования (код 05	теплоносителя
			11,00 (13 02 03)		01 07*), Другой гудрон (код 05 01 08*), Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации,	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

еслержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Отходы от очистки топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*), Проявляющие растворы на основе растворы на основе растворителей (код 09 01 03*), Отксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые ввляются легковоспламеняющим нея или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющим нея или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я такы в опасных коничествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Оуходы от очистки топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*), Провяляющие растворы на основе растворы (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе н отбеливающе растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 11*), Шлаки (верхинй слой), которые являются деткоролизаменяющим нся или при контакте с водой выделяют детковоспламеняющее я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхиний слой),	
Оуходы от очистки топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*), Провяляющие растворы на основе растворы (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе н отбеливающе растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 11*), Шлаки (верхинй слой), которые являются деткоролизаменяющим нся или при контакте с водой выделяют детковоспламеняющее я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхиний слой),	вещества (код 05 01
топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*), Проявляющие растворы на основе растворы на основе растворы на основе растворы на основе растворы (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Плаки (керхний слой), которые являются детковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (керхний слой),	09*),
топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*), Проявляющие растворы на основе растворы на основе растворы на основе растворы на основе растворы (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Плаки (керхний слой), которые являются детковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (керхний слой),	Отходы от очистки
гидроксидами (код 05 011*), Проявляющие растворы на основе растворы на основе растворы на основе растворытелей (код 09 01 03*), Оиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе-фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Отбеливающе-фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Отохимикаты (код 09 01 05*), Отохимикаты (код 09 01 014*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и плаки (верхний слой),	
Проявляющие растворы на основе растворителей (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе и растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 01 14*), Плаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я тазы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Проявляющие растворы на основе растворителей (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающие и отбеливающие и отбеливающее растворы (код 09 01 05*), Фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхиий слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхинй слой),	01 11*).
растворы на основе растворы на основе растворы на основе растворном (код 09 01 01 33*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 99 01 04*), Отбеливающие и отбеливающее фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
растворителей (код 09 01 03*), Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющие я газы в опасыых количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Опоз**), Фиксиж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающе и отбеливающе и отбеливающе растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющее я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
растворы) (код 09 01 04*), Отбеливающие и отбеливающе-фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковосиламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковосиламеняющиеся я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
О4*), Отбеливающие и отбеливающе-фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Отбеливающе и отбеливающе растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют летковоспламеняющиеся я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
отбеливающефиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимкаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся я газы в опасных количествых (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
фиксирующие растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
растворы (код 09 01 05*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
О5*), Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Фотохимикаты (код 09 01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
01 14*), Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
которые являются легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
легковоспламеняющим ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
ися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
водой выделяют легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
легковоспламеняющиес я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
я газы в опасных количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
количествах (код 10 03 15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	легковоспламеняющиес
15*), Окалина и шлаки (верхний слой),	
Окалина и шлаки (верхний слой),	
(верхний слой),	
	Окалина и шлаки
	(верхний слой),
KOTOIKITAK DIGUOTON	которые являются

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

> Твердые горючие отходы, содержащие

G G	Of the State of th	Gr.		
			легковоспламеняющим	
			ися или при контакте с	
			водой выделяют	
			легковоспламеняющиес	
			я газы в опасных	
			количествах (код 10 05	
			10*),	
			Окалина и шлаки	
			(верхний слой),	
			которые являются	
			легковоспламеняющим	
			ися или при контакте с	
			водой выделяют	
			легковоспламеняющиес	
			я газы в опасных	
			количествах (код 10 08	
			10*),	
			Отходы взрывчатых	
			веществ, содержащие	
			опасные вещества (код	
			12 01 16*),	
			Неорганические	
			отходы, содержащие	
			опасные вещества (код	
			16 04 03*),	
			Отходы, содержащие	
			масла (код 16 07 08*),	
			Отходы, содержащие	
			другие опасные	
			вещества (код 16 07	
			09*),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					опасные вещества (код	
					19 02 09*),	
					Шламы от обработки	
					сточных вод на месте	
					эксплуатации, за	
					исключением	
					упомянутых в 05 01 09	
					(код 05 01 10),	
					Фотопленка и	
					фотобумага,	
					содержащие серебро	
					или соединения	
					серебра (код 09 01 07),	
					Фотопленка и	
					фотобумага, не	
					содержащие серебро	
					или соединения	
					серебра (код 09 01 08),	
					Отходы взрывчатых	
					веществ, за	
					исключением	
					упомянутых в 12 01 16	
					(код 12 01 17),	
					Горючие отходы, за	
					исключением	
					упомянутых в 19 02 08	
					и 19 02 09 (код 19 02	
					10)	
89	Буровые отходы	20	6,66 (01 05 05*)	6,68 (01 05 99)	Нефтесодержащие	Отходы разгружаются на
			6,66 (01 05 06*)		буровые отходы (шлам)	площадку приемки отходов с
					и буровой раствор (код	бетонным основанием, после
					01 05 05*),	сортировки отходов от иных
						загрязнителей и материалов

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

отходы загружаются в
специальные контейнеры и
перевозятся на площадку
временного хранения отходов.
После чего, вилочным
погрузчиком до установки
пиролиза для дальнейшей
переработки. После утилизации
остается печное пиролизное
топливо, которое собирается в
емкости для использования в
собственных нуждах компании для
сжигания на форсунках
теплоносителя
Отходы разгружаются на
площадку приемки отходов с
бетонным основанием, после
сортировки отходов от иных
загрязнителей и материалов
отходы загружаются в
специальные контейнеры и
перевозятся на площадку
временного хранения отходов.
После чего, вилочным
погрузчиком до установки
пиролиза для дальнейшей
переработки. После утилизации
остается печное пиролизное
топливо, которое собирается в
емкости для использования в
собственных нуждах компании для
сжигания на форсунках
теплоносителя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

91	Пластиковые отходы, Пэт тара	20		2,5 (12 01 05)	Опилки и стружки	Отходы разгружаются на
				2,5 (12 01 99)	пластмасс (код 12 01	площадку приемки отходов с
				2,5 (15 01 02)	05),	бетонным основанием, после
				2,5 (16 01 19)	Отходы, не указанные	сортировки отходов от иных
				5 (17 02 03)	иначе (код 12 01 99),	загрязнителей и материалов
				2,5 (20 01 39)	Пластмассовая	отходы загружаются в
				2,5 (20 01 99)	упаковка (код 15 01	специальные контейнеры и
					02),	перевозятся на площадку
					Пластмассы (код 16 01	временного хранения отходов.
					19),	После чего, вилочным
					Пластмассы (код 17 02	погрузчиком до установки
					03),	пиролиза для дальнейшей
					Пластмассы (код 20 01	переработки. После утилизации
					39),	остается печное пиролизное
					Другие фракции, не	топливо, которое собирается в
					определенные иначе	емкости для использования в
					(код 20 01 99)	собственных нуждах компании для
						сжигания на форсунках
						теплоносителя
92	Прекурсоры, щелочи и яды	100	7,14 (06 01 01*)	7,14 (16 05 09)	Серная и сернистая	Отходы разгружаются на
			7,14 (06 01 02*)		кислоты (код 06 01	площадку приемки отходов с
			7,14 (06 01 03*)		01*),	бетонным основанием, после
			7,14 (06 01 04*)		Соляная кислота (код	сортировки отходов от иных
			7,14 (06 01 05*)		06 01 02*),	загрязнителей и материалов
			7,18 (06 01 06*)		Фтористоводородная	отходы загружаются в
			7,14 (06 02 01*)		(плавиковая) кислота	специальные контейнеры и
			7,14 (06 02 03*)		(код 06 01 03*),	перевозятся на площадку
			7,14 (06 02 04*)		Фосфорная и	временного хранения отходов.
			7,14 (06 02 05*)		фосфористая кислоты	После чего, вилочным
			7,14 (16 05 06*)		(код 06 01 04*),	погрузчиком до установки
			7,14 (16 05 07*)		Азотная и азотистая	пиролиза для дальнейшей
			7,14 (16 05 08*)		кислоты (код 06 01	переработки. После утилизации
					05*),	остается печное пиролизное

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	_
Другие кислоты (код 06	топливо, которое собирается в
01 06*),	емкости для использования в
Гидроксид кальция	собственных нуждах компании для
(код 06 02 01*),	сжигания на форсунках
Гидроксид аммония	теплоносителя
(код 06 02 03*),	
Гидроксид натрия и	
гидроксид калия (код	
06 02 04*),	
Другие гидроксиды	
(код 06 02 05*),	
Лабораторные	
химические вещества,	
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества, включая	
смеси лабораторных	
химических веществ	
(код 16 05 06*),	
Списанные	
неорганические	
химические вещества,	
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества (код 16 05	
07*),	
Списанные	
органические	
химические вещества,	
состоящие из или	
содержащие опасные	
вещества (код 16 05	
08*),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	I	1			I ~	
					Списанные химические	
					вещества, за	
					исключением	
					упомянутых в 16 05 06,	
					16 05 07 или 16 05 08	
					(код 16 05 09)	
	Итого	3950				
	Участок термодемерку	ризации ртут	ьсодержащих отход	цов (установка терм	модемеркуризации УРЛ-2	2м − 1 ед.)
93	Ртутьсодержащие и люминесцентные лампы	150,04	150,04 (20 01		Люминесцентные	Поступающие на утилизацию
	и приборы		21*)		лампы и другие	отходы разгружаются на площадку
					ртутьсодержащие	приемки, где после очищения от
					отходы (код 20 01 21*)	упаковки и обвернутой бумаги
						помещаются в контейнер,
						оборудованный специальными
						контейнерами для временного
						хранения ламп и системой
						принудительной вытяжки. После
						чего отходы рохлей или вручную
						перемещают до установки для их
						утилизации. После утилизации
						образуются металлические цоколи,
						которые собираются в мешки
						передаются на вторсырье и стекло
						крошка, которая собирается в биг-
						беги и по мере накопления
						реализуется как втор сырье либо
						может использоваться в качестве
						добавок в бетон и в качестве
						подсыпки для защиты от грызунов.
						Ртуть собирается в специальные
						баллоны и хранится до реализации
94	Лабораторная посуда, тигли, пробирки,	35	6 (16 11 01*)	6 (16 11 02)	Углеродные	Поступающие на утилизацию
	колбы		6 (16 11 03*)	6 (16 11 04)	огнеупорные	отходы разгружаются на площадку

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	6 (16 11 05*)	5 (16 11 06)	мотерионги	приемки гла после опинения от
	0 (10 11 05")	3 (10 11 00)	материалы и	приемки, где после очищения от
			футеровка,	упаковки и обвернутой бумаги
			используемые в	помещаются в контейнер,
			металлургических	оборудованный специальными
			процессах, содержащие	контейнерами для временного
			опасные вещества	хранения ламп и системой
			(код 16 11 01*),	принудительной вытяжки. После
			Другие огнеупорные	чего отходы рохлей или вручную
			материалы и	перемещают до установки для их
			футеровка,	утилизации. После утилизации
			используемые в	образуются металлические части,
			металлургических	которые собираются в мешки
			процессах, содержащие	передаются на вторсырье и стекло
			опасные вещества	крошка, которая собирается в биг-
			(код 16 11 03*),	беги и по мере накопления
			Футеровка и	реализуется как втор сырье либо
			огнеупорные	может использоваться в качестве
			материалы,	добавок в бетон и в качестве
			используемые в	подсыпки для защиты от грызунов.
			неметаллургических	Ртуть собирается в специальные
			процессах, содержащие	баллоны и хранится до реализации
			опасные вещества	•
			(код 16 11 05*),	
			Углеродные	
			огнеупорные	
			материалы и	
			футеровка,	
			используемые в	
			металлургических	
			процессах, за	
			исключением	
			упомянутых в 16 11 01	
			(код 16 11 02),	
			(Код 10 11 02),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				Другие огнеупорные	
				материалы и	
				футеровка,	
				используемые в	
				металлургических	
				процессах, за	
				исключением	
				упомянутых в 16 11 03	
				(код 16 11 04),	
				Футеровка и	
				огнеупорные	
				материалы,	
				используемые в	
				неметаллургических	
				процессах, за	
				исключением	
				упомянутых в 16 11 05	
				(код 16 11 06)	
95	Ртуть и загрязненные ртутью грунты и иные	30	5 (05 07 01*)	Отходы, содержащие	Поступающие на утилизацию
	материалы и металлы		5 (06 03 13*)	ртуть (код 05 07 01*),	отходы разгружаются на площадку
			5 (06 07 03*)	Твердые соли и	приемки, где после очищения от
			5 (10 14 01*)	растворы, содержащие	упаковки и обвернутой бумаги
			4 (16 06 03*)	тяжелые металлы (код	помещаются в контейнер,
			3 (17 09 01*)	06 03 13*),	оборудованный специальными
			3 (18 01 10*)	Шлам сульфата бария,	контейнерами для временного
				содержащий ртуть (код	хранения ламп и системой
				06 07 03*),	принудительной вытяжки. После
				Отходы газоочистки,	чего отходы рохлей или вручную
				содержащие ртуть (код	перемещают до установки для их
				10 14 01*),	утилизации. После утилизации
				Ртутьсодержащие	образуются металлические части,
				батареи	которые собираются в мешки
				(код 16 06 03*),	передаются на вторсырье и

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	Итого	215,04			Отходы строительства и сноса, содержащие ртуть (код 17 09 01*), Отходы от использования амальгамы в стоматологии (18 01 10*)	нейтральный грунт, которая собирается в контейнер и используется в нуждах компании. Ртуть собирается в специальные баллоны и хранится до реализации
y	часток по временному хранению, очистке и в	осстановлени	ю отработанных м жидкостеі		их жидких отходов (Стен,	д очистки отработанного масла и
96	Отработанное масло всех видов	1300	жидкостег 60 (13 01 01*)	1 — 1 ед.)	Гидравлические масла,	На участке расположены 2
70	Отраоотанное масло всех видов	1300	60 (13 01 04*)		содержащие	резервуара объёмом 15 и 25 м ³ для
			60 (13 01 05*)		полихлорированные	временного хранения отходов или
			60 (13 01 09*)		бифенилы (код 13 01	отчищенных жидкостей и Стенд
			60 (13 01 10*)		01*),	очистки жидкостей СОГ-933КТ1
			60 (13 01 11*)		Хлорированные	Оборудование предназначено для
			60 (13 01 12*)		эмульсии (код 13 01	очистки масел, СОЖ, рабочих
			60 (13 01 13*)		04*),	жидкостей гидросистем и других
			60 (13 02 04*)		Нехлорированные	жидкостей на нефтяной основе от
			60 (13 02 05*)		эмульсии (код 13 01	механических примесей и
			60 (13 02 06*)		05*),	нерастворенной воды.
			60 (13 02 07*)		Минеральные	Стенд может работать в режиме
			60 (13 02 08*)		хлорированные	накопления выделенных
			60 (13 03 01*)		гидравлические масла	механических загрязнений и воды
			60 (13 03 06*)		(код 13 01 09*),	на колпаке центрифуги (со сливом
			60 (13 03 07*)		Минеральные	воды и сползанием загрязнений, в
			60 (13 03 08*)		нехлорированные	случае их малой адгезии, в
			60 (13 03 09*)		гидравлические масла	грязеотстойник стенда во время
			60 (13 03 10*)		(код 13 01 10*),	перерывов в работе), или в режиме
			60 (13 04 01*)		Синтетические	накопления механических
			60 (13 05 06*)		гидравлические масла	загрязнений на колпаке и
			40 (13 05 07*)		(код 13 01 11*),	

Сомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	Легко поддающиеся	непрерывного вывода воды из
	биологическому	центрифуги в процессе очистки.
	разложению	Отчищаемая жидкость,
	гидравлические масла	раскручивается в центрифуги до
	(код 13 01 12*),	скорости порядка 100 м/с. Все что
	Другие гидравлические	тяжелее жидкости под действием
	масла (код 13 01 13*),	центробежных сил прижимается к
	Минеральные	внутренним стенкам центрифуги, а
	хлорированные	отчищенная жидкость под
	моторные,	давлением выводится в наружу
	трансмиссионные и	
	смазочные масла (код	
	13 02 04*),	
	Минеральные	
	нехлорированные	
	моторные,	
	трансмиссионные и	
	смазочные масла (код	
	13 02 05*),	
	Синтетические	
	моторные,	
	трансмиссионные и	
	смазочные масла (код	
	13 02 06*),	
	Легко поддающиеся	
	биологическому	
	разложению моторные,	
	трансмиссионные и	
	смазочные масла (код	
	13 02 07*),	
	Другие моторные,	
	трансмиссионные и	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

смазочные масла (код 13 02 08*),	
13 02 08*),	
Изоляционные или	
трансформаторные	
масла, содержащие	
полихлорированные	
бифенилы (код 13 03	
01*),	
Минеральные	
хлорированные	
изоляционные или	
трансформаторные	
масла, за исключением	
упомянутых в 13 03 01	
(код 13 03 06*),	
Минеральные	
нехлорированные	
изоляционные или	
трансформаторные	
масла (код 13 03 07*),	
Синтетические	
изоляционные или	
трансформаторные	
масла (код 13 03 08*),	
Легко поддающиеся	
биологическому	
разложению	
изоляционные или	
трансформаторные	
масла (код 13 03 09*),	
Другие изоляционные	
или трансформаторные	
масла (код 13 03 10*),	

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			·			
					Трюмные воды,	
					содержащие масла от	
					внутреннего	
					судоходства (код 13 04	
					01*),	
					Масла от сепараторов	
					масло/вода (код 13 05	
					06*),	
					Масляные воды от	
					сепараторов масло/вода	
					(код 13 05 07*)	
97	Отработанные охлаждающие жидкости	800	400 (16 01 14*)	400 (16 01 15)	Антифризы,	На участке расположены 2
	(Антифриз, тосол, СОЖ)				содержащие опасные	резервуара объёмом 15 и 25 м ³ для
	•				вещества (код 16 01	временного хранения отходов или
					14*),	отчищенных жидкостей и Стенд
					Антифризы, за	очистки жидкостей СОГ-933КТ1
					исключением	Оборудование предназначено для
					упомянутых в 16 01 14	очистки масел, СОЖ, рабочих
					(код 16 01 15)	жидкостей гидросистем и других
					(10 01 10)	жидкостей на нефтяной основе от
						механических примесей и
						нерастворенной воды.
						Стенд может работать в режиме
						накопления выделенных
						механических загрязнений и воды
						на колпаке центрифуги (со сливом
						воды и сползанием загрязнений, в
						случае их малой адгезии, в
						грязеотстойник стенда во время
						перерывов в работе), или в режиме
						накопления механических
						загрязнений на колпаке и

, омплексное управление отходами предприя

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					непрерывного вывода воды из
					центрифуги в процессе очистки.
					Отчищаемая жидкость,
					раскручивается в центрифуги до
					скорости порядка 100м/с. Все что
					тяжелее жидкости под действием
					центробежных сил прижимается к
					внутренним стенкам центрифуги, а
					отчищенная жидкость под
					давлением выводится в наружу
98	Технические жидкости гидросистем на	200	50 (13 01 01*)	Гидравлические масла,	На участке расположены 2
	нефтяной основе		50 (13 01 09*)	содержащие	резервуара объёмом 15 и 25 м ³ для
			50 (13 01 10*)	полихлорированные	временного хранения отходов или
			50 (13 01 13*)	бифенилы	отчищенных жидкостей и Стенд
				(код 13 01 01*),	очистки жидкостей СОГ-933КТ1
				Минеральные	Оборудование предназначено для
				хлорированные	очистки масел, СОЖ, рабочих
				гидравлические масла	жидкостей гидросистем и других
				(код 13 01 09*),	жидкостей на нефтяной основе от
				Минеральные	механических примесей и
				нехлорированные	нерастворенной воды.
				гидравлические масла	Стенд может работать в режиме
				(код 13 01 10*),	накопления выделенных
				Другие гидравлические	механических загрязнений и воды
				масла (код 13 01 13*)	на колпаке центрифуги (со сливом
					воды и сползанием загрязнений, в
					случае их малой адгезии, в
					грязеотстойник стенда во время
					перерывов в работе), или в режиме
					накопления механических
					загрязнений на колпаке и
					непрерывного вывода воды из
					центрифуги в процессе очистки.

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						Отчищаемая жидкость,
						раскручивается в центрифуги до
						скорости порядка 100м/с. Все что
						тяжелее жидкости под действием
						центробежных сил прижимается к
						внутренним стенкам центрифуги, а
						отчищенная жидкость под
						давлением выводится в наружу
	Итого	2 300				
	Участок др	обления (Мол	отковая дробилка «	«Аэролит» - 1 шт., 1	Шредер WK-200 - 1 ед.)	
	-		Дробилка молоті		•	
99	Бой стекла, лабораторная посуда и стекло	250	62,5 (15 01 10*)	62,5 (15 01 07)	Упаковка, содержащая	Предназначенные для утилизации
	тара			62,5 (20 01 02)	остатки или	отходы планируется разгружать на
	•			62,5 (20 01 99)	загрязненная опасными	площадку приемки отходов с
					веществами (код 15 01	бетонным основанием навалом или
					10*),	в таре, после разгрузки отходы
					Стеклянная упаковка	будут отсортированы от иных
					(код 15 01 07),	загрязнителей и материалов, далее
					Стекло (код 20 01 02),	загружаться в контейнеры, иную
					Другие фракции, не	тару или погрузчиком перевозятся
					определенные иначе	на участок дробления.
					(код 20 01 99)	Измельчённый материал
					(упаковывается в меши биг-беги и
						перевозится на площадку хранения
						вторичного сырья, где подлежит
						дальнейшей реализации или
						использован в качестве добавки в
						бетон
10	Золошлаковые отходы	1000	250 (19 01 11*)	250 (19 01 12)	Зольный остаток и	Предназначенные для утилизации
0			250 (19 01 15*)	250 (19 01 16)	котельные шлаки,	отходы планируется разгружать на
			,	` '	содержащие опасные	площадку приемки отходов с
					вещества (код 19 01	бетонным основанием навалом или
					11*),	в таре, после разгрузки отходы
	1	1	1		/,	- III i, no soit past p John o model

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		0° V V			
				Зольная пыль, содержащая опасные вещества (код 19 01 15*), Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11 (код 19 01 12), Зольная пыль, за	будут отсортированы от иных загрязнителей и материалов, далее загружаться в контейнеры, иную тару или погрузчиком перевозятся на участок дробления. Измельчённый материал упаковывается в меши биг-беги и перевозится на площадку хранения вторичного сырья, где подлежит дальнейшей реализации или
				исключением	использован в качестве добавки в
				упомянутой в 19 01 15	бетон
10	Ф 1	900	114 (10 10 02)	(код 19 01 16)	П
10 1	Фарфоровые изоляторы и др.	800	114 (10 12 03) 114 (10 12 06) 114 (10 12 99) 116 (17 01 03) 114 (17 01 07) 114 (20 01 02) 114 (20 01 99)	Частицы и пыль (код 10 12 03), Бракованные формы (код 10 12 06), Отходы, не указанные иначе (код 10 12 99), Черепица и керамические материалы (код 17 01 03), Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (код 17 01 07), Стекло (код 20 01 02), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	Предназначенные для утилизации отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием навалом или в таре, после разгрузки отходы будут отсортированы от иных загрязнителей и материалов, далее загружаться в контейнеры, иную тару или погрузчиком перевозятся на участок дробления. Измельчённый материал упаковывается в меши биг-беги и перевозится на площадку хранения вторичного сырья, где подлежит дальнейшей реализации или использован в качестве добавки в бетон

, омплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

34,6 (17 00 10*) 34,6 (17 00 03*) 34,6 (17 01 01) 34,6 (17 06 03*) 34,6 (17 01 02) 34,6 (17 06 03*) 34,6 (17 01 07) 34,6 (17 08 02) 34,6	1.0		4.50		.	-	-
34,6 (17 06 01*) 34,6 (17 01 02) 34,6 (17 01 05*) 34,6 (17 08 05*) 34,6 (17 08 05*) 34,6 (17 08 02) 34,6	10	Строительные отходы, отходы футеровки и	450	34,6 (16 11 05*)	34,8 (16 11 06)	Футеровка и	Предназначенные для утилизации
34.6 (17 06 03*) 34.6 (17 01 07) 34.6 (17 08 02) 34.6 (17 08	2	теплоизоляции				огнеупорные	отходы планируется разгружать на
34,6 (17 06 05*) 34,6 (17 03 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 8 таре, после разгружки отходы будот отортированы от иных загрязнителей и материалов, далее части (фракции) бетона, кирпича, череницы и керамики, солержащие опасные вещества (код 17 01 06°*), Изоляционные материалы, состоящие автериалы, состоящие из опасных вещест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие изоляционные материалы, состоящие изоляционные материалы, состоящие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвободлающимися респирабельными, свободными волоканами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и							площадку приемки отходов с
34,6 (17 03 02) 34,6 (17 08 04) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 34,6 (17 08 02) 16 11 05*), Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Измолицонные материалы, содержащие асбесть (код 17 06 01*), Другие изолящионные материалы, состоящие из опасных веществ или одержащие опасные веществ (код 17 06 03*), Строительные материалы, выськобождающимися респирабельными, свободными волюкнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						используемые в	бетонным основанием навалом или
34,6 (17 06 04) 34,6 (17 08 02) Опасные вещества (код 16 11 05*), Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, череницы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изолящионные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высовождающимия дебельными, своболными волокнами асбест (код 17 06 05*), Футеровка и				34,6 (17 06 05*)		неметаллургических	в таре, после разгрузки отходы
34,6 (17 08 02) 16 11 05*), Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, череницы и керамики, содержащие опасиные вещества (код 17 01 06*), Изолящионные материалы, состоящие из опасных веществ (код 17 06 01*), Другие изолящионные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные веществ или содержащие опасные веществ (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Отроительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Отроровка и						процессах, содержащие	
Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Другие изоляционные материалы, со-держащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные решеработыными, высвобождающимися респиработыными, свободными волокиами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и							загрязнителей и материалов, далее
части (фракции) бетона, кирпича, черенищы и креммки, солержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, выскобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и					34,6 (17 08 02)	16 11 05*),	загружаться в контейнеры, иную
бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 01*), Друтие изоляционые материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 03*), Футеровка и						Смеси или отдельные	тару или погрузчиком перевозятся
черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						части (фракции)	на участок дробления.
содержащие опасные вещества (код 17 01 06 9%), Изоляционные материалы, содержащие абест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						бетона, кирпича,	Измельчённый материал
вещества (код 17 01 06%), Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						черепицы и керамики,	упаковывается в меши биг-беги и
Об*), Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						содержащие опасные	перевозится на площадку хранения
Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						вещества (код 17 01	вторичного сырья, где подлежит
материалы, бетон содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						06*),	дальнейшей реализации или
содержащие асбест (код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						Изоляционные	использован в качестве добавки в
(код 17 06 01*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						материалы,	бетон
Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						содержащие асбест	
материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						(код 17 06 01*),	
материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						Другие изоляционные	
или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						материалы, состоящие	
опасные вещества (код 17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						из опасных веществ	
17 06 03*), Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						или содержащие	
Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						опасные вещества (код	
материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						17 06 03*),	
высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						Строительные	
респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						материалы,	
свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и							
свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и						респирабельными,	
асбеста (код 17 06 05*), Футеровка и							
Футеровка и							
						огнеупорные	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

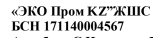
материалы,
используемые в
неметаллургических
процессах, за
исключением
упомянутых в 16 11 05
(код 16 11 06),
Бетон (код 17 01 01),
Кирпичи (код 17 01 02),
Черепица и
керамические
материалы (код 17 01
03),
Смеси бетона, кирпича,
черепицы и керамики,
за исключением
упомянутых в 17 01 06
(код 17 01 07),
Битумные смеси, за
исключением
упомянутых в 17 03 01
(код 17 03 02),
Изоляционные
материалы, за
исключением
упомянутых в 17 06 01
и 17 06 03 (код 17 06
04),
Строительные
материалы на основе
гипса, за исключением
упомянутых в 17 08 01
(код 17 08 02)

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

10	Отходы шлакоблочного и кирпичного	230	32 (10 12 09*)	32 (10 12 01)	Твердые отходы от	Предназначенные для утилизации
3	производства			32 (10 12 03)	обработки дымового	отходы планируется разгружать на
				32 (10 12 06)	газа, содержащие	площадку приемки отходов с
				32 (10 12 08)	опасные вещества (код	бетонным основанием навалом или
				32 (10 12 10)	10 12 09*),	в таре, после разгрузки отходы
				38 (10 12 99)	Остатки смеси, не	будут отсортированы от иных
					прошедшей	загрязнителей и материалов, далее
					термическую	загружаться в контейнеры, иную
					обработку (код 10 12	тару или погрузчиком перевозятся
					01),	на участок дробления.
					Частицы и пыль (код 10	Измельчённый материал
					12 03),	упаковывается в меши биг-беги и
					Бракованные формы	перевозится на площадку хранения
					(код 10 12 06),	вторичного сырья, где подлежит
					Отходы керамики,	дальнейшей реализации или
					кирпича, черепицы и	использован в качестве добавки в
					строительных	бетон
					материалов (после	
					термической	
					обработки) (код 10 12	
					08),	
					Твердые отходы от	
					обработки дымового	
					газа, за исключением	
					упомянутых в 10 12 09	
					(код 10 12 10),	
					Отходы, не указанные	
1.0		1.70	2= = (1 = 1 = 0 = 1)		иначе (код 10 12 99)	
10	Использованные шамотные тигли и капели	150	37,5 (16 11 01*)	37,5 (16 11 02)	Углеродные	Предназначенные для утилизации
4	магнезитовые		37,5 (16 11 03*)	37,5 (16 11 04)	огнеупорные	отходы планируется разгружать на
					материалы и	площадку приемки отходов с
					футеровка,	бетонным основанием навалом или
					используемые в	в таре, после разгрузки отходы

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			опасные вещества (код 16 11 01*), Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 03*),	загружаться в контейнеры, иную тару или погрузчиком перевозятся на участок дробления. Измельчённый материал упаковывается в меши биг-беги и перевозится на площадку хранения вторичного сырья, где подлежит дальнейшей реализации или использован в качестве добавки в бетон		
			Углеродные огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, за			
			исключением упомянутых в 16 11 01 (код 16 11 02), Другие огнеупорные материалы и футеровка,			
			используемые в металлургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 03 (код 16 11 04)			
Итого	2880					
Итого 2880 Двухвальная дробилка типа «Шредер WK-200»						

омплексное управление отходами предприм

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

10	Шины и резинотехнические отходы	350	175 (16 01 03)	Отработанные шины	Предназначенные для утилизации
5			175 (19 12 04)	(код 16 01 03),	отходы планируется разгружать на
			1,6 (15 12 6 1)	Пластмассы и резины	площадку приемки отходов с
				(код 19 12 04)	бетонным основанием навалом или
				(в таре, после разгрузки отходы
					будут отсортированы от иных
					загрязнителей и материалов, далее
					загружаться в контейнеры, иную
					тару или погрузчиком перевозятся
					на участок дробления.
					Измельчённый материал
					упаковывается в меши биг-беги и
					перевозится на площадку хранения
					вторичного сырья, где подлежит
					дальнейшей реализации или
					передаче сторонней организации
					по договору
10	Отходы полипропилена	330	82,5 (16 01 19)	Пластмассы (код 16 01	Предназначенные для утилизации
6			82,5 (17 02 03)	19),	отходы планируется разгружать на
			82,5 (20 01 39)	Пластмассы (код 17 02	площадку приемки отходов с
			82,5 (20 01 99)	03),	бетонным основанием навалом или
				Пластмассы (код 20 01	в таре, после разгрузки отходы
				39),	будут отсортированы от иных
				Другие фракции, не	загрязнителей и материалов, далее
				определенные иначе	загружаться в контейнеры, иную
				(код 20 01 99)	тару или погрузчиком перевозятся
					на участок дробления.
					Измельчённый материал
					упаковывается в меши биг-беги и
					перевозится на площадку хранения
					вторичного сырья, где подлежит
					дальнейшей реализации или

фомплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						передаче сторонней организации
						по договору
10	Асбестосодержащие отходы	750	188 (10 13 09*)	187 (10 13 10)	Отходы	Предназначенные для утилизации
7			188 (17 06 01*)	187 (17 06 98)	асбестоцементного	отходы планируется разгружать на
					производства,	площадку приемки отходов с
					содержащие асбест	бетонным основанием навалом или
					(код 10 13 09*),	в таре, после разгрузки отходы
					Изоляционные	будут отсортированы от иных
					материалы,	загрязнителей и материалов, далее
					содержащие асбест	загружаться в контейнеры, иную
					(код 17 06 01*),	тару или погрузчиком перевозятся
					Отходы	на участок дробления.
					асбестоцементного	Измельчённый материал
					производства, за	упаковывается в меши биг-беги и
					исключением	перевозится на площадку хранения
					упомянутых в 10 13 09	вторичного сырья, где подлежит
					(код 10 13 10),	дальнейшей реализации или
					Строительные	передаче сторонней организации
					материалы,	по договору
					содержащие асбест, за	
					исключением	
					упомянутых в 17 06 05	
					(код 17 06 98)	
10	Отходы минеральной ваты, стекловолокна и	750	250 (17 02 04*)	250 (17 06 04)	Стекло, пластмассы,	Предназначенные для утилизации
8	стеклопластика		250 (17 06 03*)		дерево, содержащие	отходы планируется разгружать на
					или загрязненные	площадку приемки отходов с
					опасными веществами	бетонным основанием навалом или
					(код 17 02 04*),	в таре, после разгрузки отходы
					Другие изоляционные	будут отсортированы от иных
					материалы, состоящие	загрязнителей и материалов, далее
					из опасных веществ	загружаться в контейнеры, иную
					или содержащие	тару или погрузчиком перевозятся
					опасные вещества (код	на участок дробления.

фомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	V V V	<u> </u>	•	
			17 06 03*),	Измельчённый материал
			Изоляционные	упаковывается в меши биг-беги и
			материалы, за	перевозится на площадку хранения
			исключением	вторичного сырья, где подлежит
			упомянутых в 17 06 01	дальнейшей реализации или
			и 17 06 03 (код 17 06	передаче сторонней организации
			04)	по договору
Пластиковые отходы, ПЭТ тара	260		Опилки и стружки	Предназначенные для утилизации
		37 (12 01 99)	пластмасс (код 12 01	отходы планируется разгружать на
		37 (15 01 02)	05),	площадку приемки отходов с
		37 (16 01 19)	Отходы, не указанные	бетонным основанием навалом или
		38 (17 02 03)	иначе (код 12 01 99),	в таре, после разгрузки отходы
			Пластмассовая	будут отсортированы от иных
		37 (20 01 99)	упаковка (код 15 01	загрязнителей и материалов, далее
			02),	загружаться в контейнеры, иную
			Пластмассы (код 16 01	тару или погрузчиком перевозятся
			19),	на участок дробления.
			Пластмассы (код 17 02	Измельчённый материал
			03),	упаковывается в меши биг-беги и
				перевозится на площадку хранения
				вторичного сырья, где подлежит
			Другие фракции, не	дальнейшей реализации или
			определенные иначе	передаче сторонней организации
			, , ,	по договору
Солевые, щелочные, воздушно-цинковые,	50	` ,		Предназначенные для утилизации
ртутно-цинковые, серебряно-цинковые и			/	отходы планируется разгружать на
литиевые батареи		20 (20 01 34)		площадку приемки отходов с
			Другие батареи и	бетонным основанием навалом или
			аккумуляторы (код 16	в таре, после разгрузки отходы
			06 05),	будут отсортированы от иных
			Батареи и	загрязнителей и материалов, далее
			аккумуляторы, за	загружаться в контейнеры, иную
			исключением	тару или погрузчиком перевозятся
		Солевые, щелочные, воздушно-цинковые, ртутно-цинковые, серебряно-цинковые и	Солевые, щелочные, воздушно-цинковые, ртутно-цинковые, серебряно-цинковые и 37 (12 01 99) 37 (15 01 02) 37 (16 01 19) 38 (17 02 03) 37 (20 01 39) 37 (20 01 99) 15 (16 06 04) 15 (16 06 05)	Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04) Пластиковые отходы, ПЭТ тара 260 37 (12 01 99)

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				упомянутых в 20 01 33	на участок дробления.
				(код 20 01 34)	Измельчённый материал
					упаковывается в меши биг-беги и
					перевозится на площадку хранения
					вторичного сырья, где подлежит
					дальнейшей реализации или
					передаче сторонней организации
					по договору
11	Упаковочные материалы	50	8 (15 01 01)	Бумажная и картонная	Предназначенные для утилизации
1			6 (15 01 02)	упаковка	отходы планируется разгружать на
			6 (15 01 03)	(код 15 01 01),	площадку приемки отходов с
			6 (15 01 04)	Пластмассовая	бетонным основанием навалом или
			6 (15 01 05)	упаковка (код 15 01	в таре, после разгрузки отходы
			6 (15 01 06)	02),	будут отсортированы от иных
			6 (15 01 07)	Деревянная упаковка	загрязнителей и материалов, далее
			6 (15 01 09)	(код 15 01 03),	загружаться в контейнеры, иную
				Металлическая	тару или погрузчиком перевозятся
				упаковка (код 15 01	на участок дробления.
				04),	Измельчённый материал
				Комбинированная	упаковывается в меши биг-беги и
				упаковка	перевозится на площадку хранения
				(код 15 01 05),	вторичного сырья, где подлежит
				Смешанная упаковка	дальнейшей реализации или
				(код 15 01 06),	передаче сторонней организации
				Стеклянная упаковка	по договору
				(код 15 01 07),	
				Тканевая упаковка (код	
1.1	O CHDV	50	12 (16 01 10)	15 01 09)	T
11	Отходы труб ПВХ	50	12 (16 01 19)	Пластмассы (код 16 01	Предназначенные для утилизации
2			14 (17 02 03)	19),	отходы планируется разгружать на
			12 (20 01 39)	Пластмассы (код 17 02	площадку приемки отходов с
			12 (20 01 99)	03),	бетонным основанием навалом или
					в таре, после разгрузки отходы

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				Пластмассы (код 20 01 39), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	будут отсортированы от иных загрязнителей и материалов, далее загружаться в контейнеры, иную тару или погрузчиком перевозятся на участок дробления. Измельчённый материал упаковывается в меши биг-беги и перевозится на площадку хранения вторичного сырья, где подлежит дальнейшей реализации или передаче сторонней организации по договору
11 3	Медицинские отходы (Б, В, Г)	240	60 (18 01 03*) 60 (18 01 06*) 60 (18 01 08*) 60 (18 02 02*)	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 01 03*), Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 18 01 06*), Цитотоксические и цитостатические препараты (код 18 01 08*), Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях	Предназначенные для утилизации отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием навалом или в таре, после разгрузки отходы будут отсортированы от иных загрязнителей и материалов, далее загружаться в контейнеры, иную тару или погрузчиком перевозятся на участок дробления. Измельчённый материал складируется в специальных контейнер, в дальнейшем подлежат утилизации на участке стерилизации медицинских отходов

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					предотвращения заражения (код 18 02	
					02*)	
11	Стеклопластиковые изделия	50		12 (16 01 19)	Пластмассы (код 16 01	Предназначенные для утилизации
4	, ,			12 (17 02 03)	19),	отходы планируется разгружать на
				12 (20 01 39)	Пластмассы (код 17 02	площадку приемки отходов с
				14 (20 01 99)	03),	бетонным основанием навалом или
				, , ,	Пластмассы (код 20 01	в таре, после разгрузки отходы
					39),	будут отсортированы от иных
					Другие фракции, не	загрязнителей и материалов, далее
					определенные иначе	загружаться в контейнеры, иную
					(код 20 01 99)	тару или погрузчиком перевозятся
						на участок дробления.
						Измельчённый материал
						упаковывается в меши биг-беги и
						перевозится на площадку хранения
						вторичного сырья, где подлежит
						дальнейшей реализации или
						передаче сторонней организации
						по договору
	Итого	2880				
					ц дробильный MB-L200 S	
11	Строительные отходы, отходы футеровки и	20900	1450 (16 11 05*)	836,36 (16 11 06)	Футеровка и	Участок переработки и накопления
5	теплоизоляции		1636,36 (17 01	836,36 (17 01 01)	огнеупорные	неопасных строительных отходов
			06*)	836,36 (17 01 02)	материалы,	представлена бетонированной
			200 (17 02 04*)	1636,4 (17 01 03)	используемые в	площадкой 500кв.м на которой
			200 (17 04 10*)	1436,36 (17 01	неметаллургических	складируются строительные
			1636,36 (17 06	07)	процессах, содержащие	отходы на территории (300 м2), а
			01*)	200,0 (17 02 02)	опасные вещества (код	также измельченный материал (200
			636,36 (17 06	200,0 (17 02 03)	16 11 05*),	м2). Строительные отходы на
			03*)	1436,36 (17 03	Смеси или отдельные	площадку доставляют с помощью
			1636,36 (17 06	02)	части (фракции)	автотранспорта. Разгрузка
			05*)	200 (17 04 11)	бетона, кирпича,	осуществляется на площадку

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

1000 (17	09 03*)	1450 (17 06 04)	черепицы и керамики,	навалом либо в тарре. Отходы
		1436,36 (17 08	содержащие опасные	сортируются в ручную и при
		02)	вещества (код 17 01	помощи погрузчика фронтального
		2000 (17 09 04)	06*),	и кары. Принцип работы:
			Стекло, пластмассы,	погрузчик подъезжает к
			дерево, содержащие	строительным отходам, набирает
			или загрязненные	его порцию в ковш, и щека,
			опасными веществами	совершая возвратно-
			(код 17 02 04*),	поступательные движения,
			Кабели, содержащие	начинает перетирать смежные
			масла,	фрагменты друг о друга. После
			каменноугольную	чего измельчённый материал
			смолу и другие	ссыпается (разгружается) на
			опасные вещества (код	площадку складирования
			17 04 10*),	измельченного материала либо в
			Изоляционные	кузов автомобиля.
			материалы,	Переработанный материал
			содержащие асбест	впоследствии может быть
			(код 17 06 01*),	использован повторно в качестве
			Другие изоляционные	вторичного сырья при устройстве
			материалы, состоящие	подстилающего слоя подъездных и
			из опасных веществ	мало напряжённых дорог,
			или содержащие	фундаментов под складские и
			опасные вещества (код	производственные помещения, при
			17 06 03*),	устройстве оснований или
			Строительные	покрытий пешеходных дорожек,
			материалы,	автостоянок, прогулочных аллей,
			высвобождающимися	откосов вдоль рек и каналов и др.
			респирабельными,	
			свободными волокнами	
			асбеста (код 17 06 05*),	
			Другие отходы	
			строительства и сноса	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

v *	/ •
	(включая смешанные
	отходы), содержащие
	опасные вещества (код
	17 09 03*),
	Футеровка и
	огнеупорные
	материалы,
	используемые в
	неметаллургических
	процессах, за
	исключением
	упомянутых в 16 11 05
	(код 16 11 06),
	Бетон (код 17 01 01),
	Кирпичи (код 17 01 02),
	Черепица и
	керамические
	материалы (код 17 01
	03),
	Смеси бетона, кирпича,
	черепицы и керамики,
	за исключением
	упомянутых в 17 01 06
	(код 17 01 07),
	Стекло (код 17 02 02),
	Пластмассы (код 17 02
	03),
	Битумные смеси, за
	исключением
	упомянутых в 17 03 01
	(код 17 03 02),
	Кабели, за
	исключением

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Итого 20 900			V V	V			
Ноляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 170 60 3 (код 17 06 00 44), Строительные материалы на основе гипса, за исключением упомянутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 02), Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) Итого						упомянутых в 17 04 10	
Материалы, за исключением уноминутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04), Строительные материалы на основе гинса, за исключением уноминутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отхолы строительства и сноса, за исключением уноминутых в 17 08 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 02) и 17 09 03 (код 17 09 02) и 17 09 03 (код 17 09 04) Материалы, за исключением уноминутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отхолы строительства и сноса, за исключением уноминутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 02) и 17 09 03 (код 17 09 04) Материалы, за исключением уноминутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отхолы строительства и сноса, за исключением уноминутых в 17 08 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) Материалы на 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отхолы (будуата унилизации отхолы будут разгружаться и сотаву, отхолы будут разгружаться и отхолы						(код 17 04 11),	
Неговария (предназначенные для утилизации на предназначенные для утилизации на предназна и картон (код 20 01 01)						Изоляционные	
Упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04), Строительные материалы на основе гипса, за неключением упомянутых в 17 08 02 (код 17 08 02), Смешанные отходы (код 17 07 08 02), Смешанные отходы строительства и сноса, за неключением упомянутых в 17 09 02 и 17 09 02 и 17 09 02 и 17 09 04 Итого 20 900						материалы, за	
И 17 06 03 (код 17 06 04), Строительные материалы на основе гипса, за исключением уноманутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упоманутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) Итого 20 900						исключением	
04), Строительные материалы на основе гипса, за исключением упомянутых в 1708 01 (код 1708 02), Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 1709 01, 1709 02 и 1709 03 (код 1709 03 (код 1709 04) 1709 04 170						упомянутых в 17 06 01	
Строительные материалы на основе гипса, за исключением упомянутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) Итого						и 17 06 03 (код 17 06	
Материалы на основе гипса, за исключением упомянутьх в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутьх в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 02 и 17 09 04)						04),	
Типса, за исключением упомянутых в 17 08 01 (код 17 08 02), Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) Титого						Строительные	
Митого 20 900 Участок механической разборки отходов Толодов (код 17 08 02), Смещаные отходы строительства и споса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04)						материалы на основе	
Мтого 20 900 Участок механической разборки отходов (Бумажная упаковка) 50 (в Сд 15 01 01) 68 (20 01 01) 5 (в мажные отходы, которые подлежат утилизации на оставляющие части. После разборки остается разделенные бумажная и кнегрументов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажная и кнего в подлежат утилизации на мажная и кнето в на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажная и кнего в подлежат утилизации на мажна и составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажна и составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажна и составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажна и составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажна и составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на мажна и составля мажн							
Мтого 20 900 Торительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) Торительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 04 Торительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомянутых в 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомянутых в 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомянутых в 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомяния и торительства и сноса за исключением упомянутых в 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомянутых в 17 09 04 Торительства и сноса за исключением упомяния и торительства и споры и наче (код 03 03 99), Бумажная и картонная упаковка (код 15 01 01), Бумага и картонная упаковка (код 15 01 0							
Мтого 20 900 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) 17 09 02 и 17 09 04 17 09 04							
Мтого 20 900 Участок механической разборки отходов Торо 04 Торо 05 Торо 0						Смешанные отходы	
Мтого 20 900 Торон То						строительства и сноса,	
17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04) 17 09 04 17 0							
17 09 04 17 09 04							
Итого 20 900 Участок механической разборки отходов 11 Бумажные отходы (Бумага, картон, 6 бумажная упаковка) 200 66 (03 03 99) (66 (15 01 01) (68 (20 01 01)) Отходы, не указанные иначе (код 03 03 99), Бумажная и картонная упаковка (код 15 01 01), Бумага и картон (код 20 01 01) Предназначенные для утилизации отходы будут разгружаться и сортироваться по видам и составу. Отходы будут поступать на участок механической разборки и разбираться вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на							
11 Бумажные отходы (Бумага, картон, 6 66 (03 03 99) 66 (15 01 01) 68 (20 01 01) 68 (20 01 01) 69 (20 01 01) 60 (15 01 01) 6						17 09 04)	
Бумажные отходы (Бумага, картон, бумажная упаковка) Стходы, не указанные бумажная и картонная упаковка (код 15 01 01) Бумага и картон (код 20 01 01) Бумага и картон (код 20 01 01) Бумажные отходы, которые подлежат утилизации на		Итого	20 900				
6 бумажная упаковка) иначе (код 03 03 99), 68 (20 01 01) иначе (код 03 03 99), Бумажная и картонная упаковка (код 15 01 01), Бумага и картон (код 20 01 01) Отходы будут поступать на участок механической разборки и разбираться вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на			Уч	асток механической	й разборки отходоі	3	
6 бумажная упаковка) 66 (15 01 01) иначе (код 03 03 99), отходы будут разгружаться и сортироваться по видам и составу. 68 (20 01 01) 5умажная и картонная упаковка (код 15 01 01), Отходы будут поступать на участок механической разборки и разбираться вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на	11	Бумажные отходы (Бумага, картон,	200		66 (03 03 99)	Отходы, не указанные	Предназначенные для утилизации
упаковка (код 15 01 01), участок механической разборки и Бумага и картон (код 20 01 01) ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на	6	бумажная упаковка)			66 (15 01 01)	иначе (код 03 03 99),	
01), Бумага и картон (код 20 01 01) От					68 (20 01 01)	Бумажная и картонная	сортироваться по видам и составу.
Бумага и картон (код 20 разбираться вручную с помощью от токументов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на						упаковка (код 15 01	Отходы будут поступать на
01 01) ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на						01),	участок механической разборки и
составляющие части. После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на						Бумага и картон (код 20	разбираться вручную с помощью
разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на						01 01)	ручных инструментов на
бумажные отходы, которые подлежат утилизации на							
бумажные отходы, которые подлежат утилизации на							разборки остается разделенные
подлежат утилизации на							
							-

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

11	Древесные отходы (Паллеты и другое)	100	12 (17 02 04*)	10 (03 01 01)	Стекло, пластмассы,	Предназначенные для утилизации
7	, u , () () () () ()		12 (19 12 06*)	11 (03 01 05)	дерево, содержащие	отходы будут разгружаться и
			11 (20 01 37*)	11 (03 01 99)	или загрязненные	сортироваться по видам и составу.
			,	11 (17 02 01)	опасными веществами	Отходы будуг поступать на
				11 (20 01 38)	(код 17 02 04*),	участок механической разборки и
				11 (20 01 99)	Дерево, содержащее	разбираться вручную с помощью
					опасные вещества (код	ручных инструментов на
					19 12 06*),	составляющие части. После
					Дерево, содержащее	разборки остаются
					опасные вещества (код	отсортированные древесные
					20 01 37*),	отходы, которые в дальнейшем
					Кора и пробка (код 03	подлежат утилизации на
					01 01),	Деструкторах или установке
					Опилки, стружка,	пиролиза FORTAN-2
					обрезки, дерево, ДСП и	
					фанеры, за	
					исключением	
					указанных в 03 01 04	
					(код 03 01 05),	
					Отходы, не указанные	
					иначе (код 03 01 99),	
					Дерево (код 17 02 01),	
					Дерево, за	
					исключением	
					упомянутого в 20 01 37	
					(код 20 01 38),	
					Другие фракции, не	
					определенные иначе	
11	0	20		20 (16 01 16)	(код 20 01 99)	П
11 8	Отходы металлических баллонов из-под газовой смеси	30		30 (16 01 16)	Резервуары для сжиженного газа	Предназначенные для утилизации
0	тазовой смеси				(код 16 01 16)	отходы будут разгружаться и
					(код 10 01 10)	сортироваться по видам и составу. Отходы будут поступать на
						Отходы будут поступать на

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					участок механической разборки и разбираться вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается лом черных и цветных металлов, пластиковые части.
					Пластиковые части будут накапливаться в контейнере и поступают в шредер WK-200 для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления
					реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов по
					мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
11 9	Упаковочные материалы	100	14 (15 01 03) уп 14 (15 01 04) 14 (15 01 05) Деј 14 (15 01 06) 14 (15 01 07)	Пластмассовая паковка (код 15 01 02), гревянная упаковка (код 15 01 03), Металлическая паковка (код 15 01 04),	Предназначенные для утилизации отходы будут разгружаться и сортироваться по видам и составу. Отходы будут поступать на участок механической разборки и разбираться вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается лом черных и цветных металлов, пластиковые

, омплексное управление отходами предприята

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					TC	~ v
					Комбинированная	части, стекло бой, древесные
					упаковка (код 15 01	отходы.
					05),	Пластиковые части будут
					Смешанная упаковка	накапливаться в контейнере и
					(код 15 01 06),	поступают в шредер WK-200 для
					Стеклянная упаковка	измельчения, после дробления
					(код 15 01 07),	полученная крошка собирается в
					Тканевая упаковка (код	мешки и по мере накопления
					15 01 09)	реализуется по договору в качестве
						вторсырья или отправляется для
						дальнейшей переработки на
						Установка пиролиза Fortan-2 и
						Деструкторах.
						Лом черных, цветных металлов по
						мере накопления будет
						реализовываться сторонним
						организациям в качестве
						вторсырья
12	Отработанная оргтехника, бытовая техника	500	100 (20 01 35*)	400 (20 01 36)	Списанное	Предназначенные для утилизации
0					электрическое и	отходы будут разгружаться и
					электронное	сортироваться по видам и составу.
					оборудование, за	Отходы будут поступать на
					исключением	участок механической разборки и
					упомянутого в 20 01 21,	разбираться вручную с помощью
					содержащие опасные	ручных инструментов на
					составляющие (код 20	составляющие части. После
					01 35*),	разборки остается лом черных и
					Списанное	цветных металлов, электролит,
					электрическое и	пластиковые части, платы, стекло
					электронное	бой, древесные отходы.
					оборудование, за	Пластиковые части будут
					исключением	накапливаться в контейнере и
					упомянутого в 20 01 21	поступают в шредер WK-200 для
				I .		2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					и 20 01 35 (код 20 01	измельчения, после дробления
					36)	полученная крошка собирается в
						мешки и по мере накопления
						реализуется по договору в качестве
						вторсырья или отправляется для
						дальнейшей переработки на
						Установка пиролиза Fortan-2 и
						Деструкторах.
						Лом черных, цветных металлов и
						платы по мере накопления будет
						реализовываться сторонним
						организациям в качестве
						вторсырья
12	Электроприборы и оборудование	196	30 (16 02 09*)	35 (16 02 14)	Трансформаторы и	Предназначенные для утилизации
1			30 (16 02 10*)	36 (16 02 16)	конденсаторы,	отходы будут разгружаться и
			30 (20 01 35*)	35 (20 01 36)	содержащие	сортироваться по видам и составу.
					полихлорированные	Отходы будут поступать на
					бифенилы (код 16 02	участок механической разборки и
					09*),	разбираться вручную с помощью
					Списанное	ручных инструментов на
					оборудование,	составляющие части. После
					содержащее или	разборки остается лом черных и
					загрязненное	цветных металлов, электролит,
					полихлорированными бифенилами, за	пластиковые части, платы, стекло
					исключением	бой, древесные отходы. Пластиковые части будут
					упомянутого в 16 02 09	накапливаться в контейнере и
					(код 16 02 10*),	поступают в шредер WK-200 для
					Списанное	измельчения, после дробления
					электрическое и	полученная крошка собирается в
					электри неское и	мешки и по мере накопления
					оборудование, за	_
					ооорудование, за	реализуется по договору в качестве

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

				упомянутого в 20 01 21,	дальнейшей переработки на
				содержащие опасные	Установка пиролиза Fortan-2 и
				составляющие (код 20	Деструкторах.
				01 35*),	Лом черных, цветных металлов и
				Списанное	платы по мере накопления будет
				оборудование, за	реализовываться сторонним
				исключением	организациям в качестве
				упомянутого в 16 02	вторсырья
				09-16 02 13	
				(код 16 02 14),	
				Составляющие	
				компоненты,	
				извлеченные из	
				списанного	
				оборудования, за	
				исключением	
				упомянутых в 16 02 15	
				(код 16 02 16),	
				Списанное	
				электрическое и	
				электронное	
				оборудование, за	
				исключением	
				упомянутого в 20 01 21	
				и 20 01 35 (код 20 01	
				36)	
12	Бытовая и мягкая мебель	200	33 (03 01 01)	Кора и пробка (код 03	Предназначенные для утилизации
2			33 (03 01 05)	01 01),	отходы будут разгружаться и
			33 (03 01 99)	Опилки, стружка,	сортироваться по видам и составу.
			33 (17 02 01)	обрезки, дерево, ДСП и	Отходы будут поступать на
			33 (20 01 38)	фанеры, за	участок механической разборки и
			35 (20 01 99)	исключением	разбираться вручную с помощью
					ручных инструментов на

, омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					указанных в 03 01 04	составляющие части. После
					(код 03 01 05),	разборки остается лом черных и
					Отходы, не указанные	цветных металлов, пластиковые
					иначе (код 03 01 99),	части, древесные отходы.
					Дерево (код 17 02 01),	Пластиковые части будут
					Дерево, за	накапливаться в контейнере и
					исключением	поступают в шредер WK-200 для
					упомянутого в 20 01 37	измельчения, после дробления
					(код 20 01 38),	полученная крошка собирается в
					Другие фракции, не	мешки и по мере накопления
					определенные иначе	реализуется по договору в качестве
					(код 20 01 99)	вторсырья или отправляется для
						дальнейшей переработки на
						Установка пиролиза Fortan-2 и
						Деструкторах.
						Лом черных, цветных металлов по
						мере накопления будет
						реализовываться сторонним
						организациям в качестве вторсырья
12	Отработанные тормозные колодки	30	15 (16 01 11*)	15 (16 01 12)	Тормозные колодки,	Предназначенные для утилизации
3	отрасотанные тормозные колодки	30	13 (10 01 11)	13 (10 01 12)	содержащие асбест	отходы будут разгружаться и
					(код 16 01 11*),	сортироваться по видам и составу.
					Тормозные колодки, за	Отходы будут поступать на
					исключением	участок механической разборки и
					упомянутых в 16 01 11	разбираться вручную с помощью
					(код 16 01 12)	ручных инструментов на
						составляющие части. После
						разборки остается лом черных и
						цветных металлов и абразивные
						отходы.
						Лом черных, цветных металлов и
						абразивные отходы по мере

, омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					накопления будет реализовываться
					сторонним организациям в
					качестве вторсырья
12	Отработанные ацетиленовые баллоны	30	30 (16 01 16)	Резервуары для	Предназначенные для утилизации
4	Отрасотанные ацетиленовые оаплоны	30	30 (10 01 10)	сжиженного газа (код	отходы будут разгружаться и
4				16 01 16)	* * 1 1 *
				10 01 10)	сортироваться по видам и составу.
					Отходы будут поступать на
					участок механической разборки и
					разбираться вручную с помощью
					ручных инструментов на
					составляющие части. После
					разборки остается лом черных и
					цветных металлов, пластиковые
					части.
					Пластиковые части будут
					накапливаться в контейнере и
					поступают в шредер WK-200 для
					измельчения, после дробления
					полученная крошка собирается в
					мешки и по мере накопления
					реализуется по договору в качестве
					вторсырья или отправляется для
					дальнейшей переработки на
					Установка пиролиза Fortan-2 и
					Деструкторах.
					Лом черных, цветных металлов по
					мере накопления будет
					реализовываться сторонним
					организациям в качестве
					вторсырья
12	Отработанные стальные канаты	50	20 (17 04 02)	Алюминий (код 17 04	Предназначенные для утилизации
5	1		15 (17 04 07)	02),	отходы будут разгружаться и
			15 (20 01 40)	~ -/;	сортироваться по видам и составу.
		1	12 (20 01 10)		top impobation no brigain it coclaby.

Сомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		<u> </u>	T			
					Смешанные металлы	Отходы будут поступать на
					(код 17 04 07),	участок механической разборки и
					Металлы (код 20 01 40)	разбираться вручную с помощью
						ручных инструментов на
						составляющие части. После
						разборки остается лом черных и
						цветных металлов, пластиковые
						части и РТИ.
						Пластиковые части и РТИ будут
						накапливаться в контейнере и
						поступают в шредер WK-200 для
						измельчения, после дробления
						полученная крошка собирается в
						мешки и по мере накопления
						реализуется по договору в качестве
						вторсырья или отправляется для
						дальнейшей переработки на
						Установка пиролиза Fortan-2 и
						Деструкторах.
						Лом черных, цветных металлов по
						мере накопления будет
						реализовываться сторонним
						организациям в качестве
						вторсырья
12	Отработанные АКБ	50	7 (16 06 01*)	5 (16 06 04)	Свинцовые	Предназначенные для утилизации
6			7 (16 06 02*)	5 (16 06 05)	аккумуляторы (код 16	отходы будут разгружаться и
			7 (16 06 03*)	5 (20 01 34)	06 01*),	сортироваться по видам и составу.
			7 (16 06 06*)		Никель-кадмиевые	Отходы будут поступать на
			7 (20 01 33*)		аккумуляторы (код 16	участок механической разборки и
					06 02*),	разбираться вручную с помощью
					Ртутьсодержащие	ручных инструментов на
					батареи (код 16 06 03*),	составляющие части. После
						разборки остается лом черных и

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Собираемые раздельно электролиты из батарей и аккумуляторов (код 16 06 06*), Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*), Щелочные батареи (за	цветных металлов, электролит, пластиковые части. Пластиковые части будут накапливаться в контейнере и поступают в шредер WK-200 для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и электролит по мере накопления
и аккумуляторов (код 16 06 06*), Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	Пластиковые части будут накапливаться в контейнере и поступают в шредер WK-200 для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
16 06 06*), Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	накапливаться в контейнере и поступают в шредер WK-200 для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	поступают в шредер WK-200 для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
включенные в 16 06 01, 16 06 02 или16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
содержащие такие батареи (код 20 01 33*),	Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
батарей (код 20 01 33*),	Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и
	Лом черных, цветных металлов и
Щелочные батареи (за	
	электролит по мере накопления
исключением 16 06 03)	
	будет реализовываться сторонним
Другие батареи и	организациям в качестве
аккумуляторы	вторсырья
(код 16 06 05),	
Батареи и	
аккумуляторы, за	
исключением	
упомянутых в 20 01 33	
(код 20 01 34)	
	Предназначенные для утилизации
7 сигнализаторы. 12 (20 01 36) Списанное	отходы будут разгружаться и
	сортироваться по видам и составу.
14 (20 01 99) электронное	Отходы будут поступать на
оборудование, за	участок механической разборки и
исключением	разбираться вручную с помощью
упомянутого в 20 01 21	ручных инструментов на
и 20 01 35 (код 20 01	составляющие части. После
36),	разборки остается лом черных и

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

			Пластмассы (код 20 01	цветных металлов, пластиковые
			39),	части и стеклобой
			Другие фракции, не	Пластиковые части будут
			определенные иначе	накапливаться в контейнере и
			(код 20 01 99)	поступают в шредер WK-200 для
				измельчения, после дробления
				полученная крошка собирается в
				мешки и по мере накопления
				реализуется по договору в качестве
				вторсырья или отправляется для
				дальнейшей переработки на
				Установка пиролиза Fortan-2 и
				Деструкторах.
				Лом черных, цветных металлов по
				мере накопления будет
				реализовываться сторонним
				организациям в качестве
				вторсырья
12	ЛЭД светильники и лампы 20	4 (16 02 16)	Составляющие	Предназначенные для утилизации
8		4 (20 01 02)	компоненты,	отходы будут разгружаться и
		4 (20 01 36)	извлеченные из	сортироваться по видам и составу.
		4 (20 01 39)	списанного	Отходы будут поступать на
		4 (20 01 99)	оборудования, за	участок механической разборки и
			исключением	разбираться вручную с помощью
			упомянутых в 16 02 15	ручных инструментов на
			(код 16 02 16),	составляющие части. После
			Стекло (код 20 01 02),	разборки остается лом черных и
			Списанное	цветных металлов, пластиковые
			электрическое и	части и стеклобой
			электронное	Пластиковые части будут
			оборудование, за	накапливаться в контейнере и
			исключением	поступают в шредер WK-200 для
			упомянутого в 20 01 21	измельчения, после дробления

омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

				и 20 01 35 (код 20 01 36), Пластмассы (код 20 01 39), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве
12 9	Государственная символика	20	20 (20 01 99)	Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	вторсырья Предназначенные для утилизации отходы будут разгружаться и сортироваться по видам и составу. Отходы будут поступать на участок механической разборки и разбираться вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. После разборки остается лом черных и цветных металлов, пластиковые части и стеклобой, древесные и бумажные отходы Пластиковые части будут накапливаться в контейнере и поступают в шредер WK-200 для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья или отправляется для дальнейшей переработки на

с омплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	Итого	1576				Установка пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
			нения и отчистки м	иетолом флотации	жидких отходов ЛОС	
13 0	Производственные стоки	8 000	307 (07 01 01*) 307 (07 02 01*) 307 (07 03 01*) 307 (07 05 01*) 307 (07 04 01*) 307 (07 06 01*) 307 (08 01 15*) 307 (10 01 20*) 307 (10 02 11*) 307 (10 03 27*) 307 (10 04 09*) 307 (10 05 08*) 307 (10 07 077*) 307 (11 01 11*)	307 (08 03 07) 307 (10 01 23) 307 (10 01 26) 307 (10 01 99) 307 (10 02 12) 307 (10 03 28) 307 (10 04 10) 307 (10 05 09) 307 (10 06 10) 325 (10 07 08)	Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 03 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 04 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 04 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 05 01*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 06 01*),	Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м³ и Локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании. Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации. Основной технологической задачей в условиях переменного состава и величины рН обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция рН сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки рН возможна как

Сомплексное управление отходами предприяти

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Водные шламы красок очень медленная реакция на и лаков, содержащие большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким органические образом, получить стабильную растворители или величину рН в потоке сточной другие опасные вещества (код 08 01 воды практически 15*), трудновыполнимо. Для Шламы обработки эффективной и точной корректировки величины рН до сточных вод на месте значений, необходимых для эксплуатации, содержащие опасные срабатывания коагулянта, в вещества (код 10 01 технологической схеме 20*). использовано два параллельно Водосодержащие установленных реакторашламы очистки котлов. усреднителя периодического действия. Использование такой содержащие опасные вещества (код 10 01 схемы с реакторами-22*), усреднителями позволяет Отходы от очистки устранить влияние времени и оборотной направления движения потока на охлаждающей воды, протекание процессов. содержащие масло (код Технологическая схема включает в 10 02 11*). себя следующие основные стадии: Отходы от очистки • корректировка рН в реактореоборотной усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в охлаждающей воды, содержащие масло (код реакторе-усреднителе при 10 03 27*), перемешивании; Отходы от очистки • подача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; оборотной охлаждающей воды, • внесение флокулянта перед содержащие масло (код флотатором; 10 04 09*), • очистка флотацией;

Сомплексное управление отходами предприяти

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы от очистки	• сброс очищенной воды в емкость
оборотной	накопления;
охлаждающей воды,	• сброс флотошлама в колодец.
содержащие масло (код	сорос фиотошими в конодод.
10 05 08*),	
Отходы от очистки	
оборотной	
охлаждающей воды,	
содержащие масло (код	
10 06 09*),	
Отходы от очистки	
оборотной	
охлаждающей воды,	
содержащие масло (код	
10 07 07*),	
Водные промывающие	
жидкости, содержащие	
опасные вещества (код	
11 01 11*),	
Водные шламы,	
содержащие	
типографские	
красители (код 08 03	
07),	
Водосодержащие	
шламы очистки котлов,	
за исключением	
упомянутых в 10 01 22	
(код 10 01 23),	
Отходы от очистки	
оборотной	
охлаждающей воды	
(код 10 01 26),	

Сомплексное управление отходами предприять

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	
	Отходы, не указанные
	иначе (код 10 01 99),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 02 11
	(код 10 02 12),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 03 27
	(код 10 03 28),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 04 09
	(код 10 04 10),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 05 08
	(код 10 05 09),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 06 09
	(код 10 06 10),
	Отходы от очистки

фомплексное управление отходами предприять.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					оборотной	
					охлаждающей воды, за	
					исключением	
					упомянутых в 10 07 07	
					(код 10 07 08)	
13	Кислотосодержащие воды и растворы и	3000	78,9 (06 01 01*)	78,9 (06 01 99)	Серная и сернистая	Участок представлен 3
1	щелочные воды и растворы		78,9 (06 01 02*)	78,9 (06 05 03)	кислоты (код 06 01	подземными емкостями по 50м3 и
			78,9 (06 01 03*)	78,9 (06 06 03)	01*),	Локальным очистным
			78,9 (06 01 04*)	78,9 (06 06 99)	Соляная кислота (код	сооружением методом флотации,
			78,9 (06 01 05*)	78,9 (06 07 99)	06 01 02*),	расположенный в модульном
			78,9 (06 01 06*)	78,9 (06 08 99)	Фтористоводородная	здании.
			78,9 (06 02 01*)	78,9 (06 09 04)	(плавиковая) кислота	Назначением локальных очистных
			78,9 (06 05 02*)	78,9 (06 09 99)	(код 06 01 03*),	сооружений является очистка
			78,9 (06 06 02*)	78,9 (06 10 99)	Фосфорная и	сточной воды, производственного
			78,9 (06 07 04*)	78,9 (07 01 99)	фосфористая кислоты	стока и других жидких отходов
			78,9 (06 09 03*)	78,9 (07 04 99)	(код 06 01 04*),	переменного состава методом
			78,9 (06 10 02*)	80,7 (16 05 09)	Азотная и азотистая	напорной флотации.
			78,9 (07 01 01*)		кислоты (код 06 01	Основной технологической
			78,9 (07 01 03*)		05*),	задачей в условиях переменного
			78,9 (07 02 01*)		Другие кислоты (код 06	состава и величины рН
			78,9 (07 02 03*)		01 06*),	обрабатываемых сточных вод
			78,9 (07 02 04*)		Гидроксид кальция	является уверенная и точная
			78,9 (07 02 16*)		(код 06 02 01*),	коррекция рН сточной воды для
			78,9 (07 03 01*)		Шламы от обработки	последующего проведения реакции
			78,9 (07 03 04*)		сточных вод на месте	коагуляции, необходимой для
			78,9 (07 04 01*)		эксплуатации,	эффективного отделения
			78,9 (07 04 04*)		содержащие опасные	загрязнителей на флотаторе. Для
			78,9 (07 05 04*)		вещества (код 06 05	данного случая при проведении
			78,9 (16 05 06*)		02*),	корректировки рН возможна как
			78,9 (16 05 07*)		Отходы, содержащие	очень медленная реакция на
			78,9 (16 05 08*)		опасные сульфиды (код	большие дозы корректора, так и
					06 06 02*),	очень быстрая на малые и, таким
					Растворы и кислоты,	образом, получить стабильную

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	например, серная	величину рН в потоке сточной
	контактная кислота	воды практически
	(код 06 07 04*),	трудновыполнимо. Для
	Отходы от реакций	с эффективной и точной
	кальцием, содержащ	ие корректировки величины рН до
	(загрязненные)	значений, необходимых для
	опасные(ми)	срабатывания коагулянта, в
	вещества(ми) (код 0	б технологической схеме
	09 03*),	использовано два параллельно
	Отходы, содержащи	е установленных реактора-
	опасные вещества (к	
	06 10 02*),	действия. Использование такой
	Водные промывающ	не схемы с реакторами-
	жидкости и исходнь	е усреднителями позволяет
	(маточные) растворы	и устранить влияние времени и
	(код 07 01 01*),	направления движения потока на
	Органические	протекание процессов.
	галогенированные	Технологическая схема включает в
	растворители,	себя следующие основные стадии:
	промывающие	• корректировка рН в реакторе-
	жидкости и исходнь	
	растворы (код 07 01	• обработка коагулянтом в
	03*),	реакторе-усреднителе при
	Водные промывающ	
	жидкости и исходнь	1 1
	(маточные) растворы	
	(код 07 02 01*),	• внесение флокулянта перед
	Органические	флотатором;
	галогенированные	• очистка флотацией;
	растворители,	• сброс очищенной воды в емкость
	промывающие	накопления;
	жидкости и исходнь	е • сброс флотошлама в колодец.
	растворы (код 07 02	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

03*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 02
04*),
Отходы, содержащие
опасные силиконы (код
07 02 16*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 03 01*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 03
04*),
Водные промывающие
жидкости и исходные
(маточные) растворы
(код 07 04 01*),
Другие органические
растворители,
промывающие
жидкости и исходные
растворы (код 07 04
04*),
Другие органические
растворители,
промывающие

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

₩	
	жидкости и исходные
	растворы (код 07 05
	04*),
	Лабораторные
	химические вещества,
	состоящие из или
	содержащие опасные
	вещества, включая
	смеси лабораторных
	химических веществ
	(код 16 05 06*),
	Списанные
	неорганические
	химические вещества,
	состоящие из или
	содержащие опасные
	вещества (код 16 05
	07*),
	Списанные
	органические
	химические вещества,
	состоящие из или
	содержащие опасные
	вещества (код 16 05
	08*),
	Отходы, не указанные
	иначе (код 06 01 99),
	Шламы от обработки
	сточных вод на месте
	эксплуатации, за
	исключением
	упомянутых в 06 05 02
	(код 06 05 03),

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отходы, содержащие сульфиды, за исключением упомянутых в 06 06 02 (код 06 06 03), Отходы, не указанные иначе (код 06 06 99),	
исключением упомянутых в 06 06 02 (код 06 06 03), Отходы, не указанные иначе (код 06 06 99),	
упомянутых в 06 06 02 (код 06 06 03), Отходы, не указанные иначе (код 06 06 99),	
(код 06 06 03), Отходы, не указанные иначе (код 06 06 99),	
Отходы, не указанные иначе (код 06 06 99),	
иначе (код 06 06 99),	
(код 06 07 99),	
(код 06 08 99),	
Отходы от реакций с	
кальцием, за	
исключением	
упомянутых в 06 09 03	
(код 06 09 04),	
Отходы, не указанные	
иначе (код 06 09 99),	
(код 06 10 99),	
(код 07 01 99),	
(код 07 04 99),	
Списанные химические	
вещества, за	
исключением	
упомянутых в 16 05 06,	
16 05 07 или 16 05 08	
(код 16 05 09)	
13 Засоленные воды и стоки 6 000 2000 (06 03 11*) 2000 (06 03 14) Твердые соли и	Участок представлен 3
	подземными емкостями по 50 м ³ и
	локальным очистным сооружением
11*),	методом флотации,
Твердые соли и	расположенный в модульном
растворы, содержащие	здании. Назначением локальных
тяжелые металлы (код	очистных сооружений является
06 03 13*),	очистка сточной воды,

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

¥ # ¥ #		
	Твердые соли и	производственного стока и других
	растворы, за	жидких отходов переменного
	исключением	состава методом напорной
	упомянутых в 06 03 11	флотации. Основной
	и 06 03 13 (код 06 03	технологической задачей в
	14)	условиях переменного состава и
		величины рН обрабатываемых
		сточных вод является уверенная и
		точная коррекция рН сточной воды
		для последующего проведения
		реакции коагуляции, необходимой
		для эффективного отделения
		загрязнителей на флотаторе. Для
		данного случая при проведении
		корректировки рН возможна как
		очень медленная реакция на
		большие дозы корректора, так и
		очень быстрая на малые и, таким
		образом, получить стабильную
		величину рН в потоке сточной
		воды практически
		трудновыполнимо. Для
		эффективной и точной
		корректировки величины рН до
		значений, необходимых для
		срабатывания коагулянта, в
		технологической схеме
		использовано два параллельно
		установленных реактора-
		усреднителя периодического
		действия. Использование такой
		схемы с реакторами-
		усреднителями позволяет

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

13 3	Вода с содержанием гликолей	2000	1000 (16 01 14*)	1000 (16 01 15)	Антифризы, содержащие опасные вещества (код 16 01 14*), Антифризы, за исключением упомянутых в 16 01 14 (код 16 01 15)	устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реактореусреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором; • очистка флотацией; • сброс очищенной воды в емкость накопления; • сброс флотошлама в колодец. Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м³ и Локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании. Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации. Основной
						флотации. Основной технологической задачей в условиях переменного состава и величины рН обрабатываемых

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

сточных вод является уверенная и
точная коррекция рН сточной воды
для последующего проведения
реакции коагуляции, необходимой
для эффективного отделения
загрязнителей на флотаторе. Для
данного случая при проведении
корректировки рН возможна как
очень медленная реакция на
большие дозы корректора, так и
очень быстрая на малые и, таким
образом, получить стабильную
величину рН в потоке сточной
воды практически
трудновыполнимо. Для
эффективной и точной
корректировки величины рН до
значений, необходимых для
срабатывания коагулянта, в
технологической схеме
использовано два параллельно
установленных реактора-
усреднителя периодического
действия. Использование такой
схемы с реакторами-
усреднителями позволяет
устранить влияние времени и
направления движения потока на
протекание процессов.
Технологическая схема включает в
себя следующие основные стадии:
• корректировка рН в реакторе-
усреднителе при перемешивании;

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

						 обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; внесение флокулянта перед флотатором; очистка флотацией;
						• сброс очищенной воды в емкость накопления;
						• сброс флотошлама в колодец.
13	Стоки с содержанием механических	1 000	18,5 (01 05 05*)	18,5 (08 03 07)	Нефтесодержащие	Участок представлен 3
4	примесей, нефтепродуктов, СПАВ, масел		18,5 (05 01 03*)	18,5 (10 01 23)	буровые отходы (шлам)	подземными емкостями по 50 м ³ и
			18,5 (05 01 05*)	18,5 (10 01 26)	и буровой раствор (01	локальным очистным сооружением
			18,5 (05 01 06*)	18,5 (10 01 99)	05 05 *),	методом флотации,
			18,5 (05 01 09*)	18,5 (10 02 12)	Донные шламы (код 05	расположенный в модульном
			37 (05 01 11*)	18,5 (10 03 28)	01 03*),	здании. Назначением локальных
			18,5 (05 01 12*)	18,5 (10 04 10)	Нефть разлитая (код 05	очистных сооружений является
			18,5 (07 01 01*)	18,5 (10 05 09)	01 05*),	очистка сточной воды,
			18,5 (07 02 01*)	18,5 (10 06 10)	Маслянистые шламы от	производственного стока и других
			18,5 (07 03 01*)	18,5 (10 07 08)	технического	жидких отходов переменного
			18,5 (07 04 01*)	18,5 (10 08 20)	обслуживания машин и	состава методом напорной
			18,5 (07 05 01*)	18,5 (11 01 12)	оборудования (код 05	флотации. Основной
			18,5 (07 06 01*)	18,5 (16 10 02)	01 06*),	технологической задачей в
			18,5 (08 01 15*)	19,5 (16 10 04)	Шламы от обработки	условиях переменного состава и
			18,5 (10 01 20*)		сточных вод на месте	величины рН обрабатываемых
			18,5 (10 01 22*)		эксплуатации,	сточных вод является уверенная и
			18,5 (10 02 11*)		содержащие опасные	точная коррекция рН сточной воды
			18,5 (10 03 27*)		вещества (код 05 01	для последующего проведения
			18,5 (10 04 09*) 18,5 (10 05 08*)		09*), Отходы от очистки	реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения
			18,5 (10 05 08*)		топлива основными	загрязнителей на флотаторе. Для
			18,5 (10 00 09*)		гидроксидами (код 05	данного случая при проведении
			10,5 (10 07 07)		тидроксидами (код 05	данного случая при проведении

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

37 (11 01 11*) Масла, солержащие кислоты (код 05 01 37 (12 01 09*) 37 (13 01 04*) Воднае промывающи жидкости и неходные (маточные) растворы (код 07 01 01*), (код 07 02 01*), (код 07 02 01*), (код 07 05 01*), (код 07 06 0	18,5 (10 08 19*)	01 11*),	корректировки рН возможна как
37 (12 01 08*) 37 (12 01 09*) 37 (13 01 04*) 37 (13 01 05*) 37 (13 05 06*) 37 (13 05 06*) 37 (13 05 06*) 37 (13 05 07*) 18,5 (16 10 01*) 18,5 (16 10 03*) 18,5 (16 10 03*) 18,5 (16 10 03*) 18,5 (16 10 03*) 18,5 (16 10 03*) 19,5 (код 07 05 01*), (код 07 06 01*), (ко		**	
37 (13 01 04*) 37 (13 01 05*) 37 (13 01 05*) 37 (13 05 06*) 37 (13 05 06*) (маточные) растворы (код 07 01 01*), (код 07 02 01*), (код 07 03 01*), (код 07 05 01*), (код 07 06 01*),	` '		
Водные промывающие ждджости и исходные образом, получить стабильную величину РН в потоке сточной модекти и исходные (маточные) величину РН в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины РН до значений, пеобходимых для срабятывания коатулянта, в технологической схеме использовано два паралдельно установленных реактора-устеднителями позволяет устеднить винительных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20%), Водосодержащие опасные вещества (код 10 01 20%), Водосодержащие опасные вещества (код 10 01 22%), Отходы от очистки Водиме промывающие ждджости и исходные код до 10 1% (код 07 02 01*), (код 07 03 01*), (код 07 03 01*), (код 07 03 01*), (код 07 06 01*), (код 07 08 01*), (код 07 06 01*), (код 0	` '		
37 (13 01 05*) 37 (13 05 06*) 37 (13 05 07*) 18.5 (16 10 01*) 18.5 (16 10 03*) 19.5 (10 00 0000000000000000000000000000000		7.1	
37 (13 05 06*) 37 (13 05 07*) 18,5 (16 10 01*) 18,5 (16 10 01*) 18,5 (16 10 03*) 18,5 (16 10 01*) 19, (код 07 04 01*), (код	, , ,	-	
37 (13 05 07*) (код 07 01 01*), (код 07 02 01*), (код 07 03 01*), (код 07 03 01*), (код 07 05 01*), (код 07 05 01*), (код 07 05 01*), (код 07 06 01*), Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки 37 (13 05 07*) (код 07 01 01*), (код 07 02 01*), (код 07 04 01*), (код 07 04 01*), (код 07 05 01*),			* 1
18,5 (16 10 01*) (код 07 02 01*), (код 07 03 01*), (код 07 05 01*), (код 07 05 01*), (код 07 05 01*), (код 07 06 01*), (код 07 07 06 01*), (код 07 06 01*)	` '		
18,5 (16 10 03*) (код 07 03 01*), (код 07 04 01*), (код 07 06 01*), (код 07 06 01*), Водиные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки 18,5 (16 10 03*) (код 07 03 01*), (код 07 04 01*), (код 07 06 01*), (код 07 06 01*), (код 07 04 04*), (код 07 04*)	` '		
(код 07 04 01*), (код 07 05 01*), (код 07 05 01*), (код 07 06 01*), (код 07 06 01*), (код 07 06 01*), (вод 07 01*), (вод			1.1
код 07 05 01*), (код 07 06 01*), (код 07 06 01*), Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки	18,5 (16 10 03*)	(код 07 03 01*),	корректировки величины рН до
Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки котьов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки в несение флокулянта перед		(код 07 04 01*),	
Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Воднолержащие от отчистки Воднолержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Воднолержащие опасные вещества (код 10 от очистки отчистве вещества (код 10 от очистки отчистки отчистки отпорательно установленых реактора-усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		(код 07 05 01*),	срабатывания коагулянта, в
и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20**), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22**), Отходы от очистки Отходы от от очистки Отходы от от очистки Отходы от		(код 07 06 01*),	технологической схеме
органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Отходы от очистки Отходы от очистки Отходы от очистки протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		Водные шламы красок	использовано два параллельно
растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки растворители или другие опасные вещества (код 01 01 22*), Отходы от очистки действия. Использование такой схемы с реакторами-усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемещивании; • подача обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		и лаков, содержащие	установленных реактора-
другие опасные вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Техмы с реакторами-усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		органические	усреднителя периодического
вещества (код 08 01 15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки		растворители или	действия. Использование такой
15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Отходы от		другие опасные	схемы с реакторами-
15*), Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Отходы от		вещества (код 08 01	усреднителями позволяет
точных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		15*),	устранить влияние времени и
эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		Шламы обработки	направления движения потока на
содержащие опасные вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		сточных вод на месте	протекание процессов.
вещества (код 10 01 20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки от очистки флокулянта перед		эксплуатации,	Технологическая схема включает в
20*), Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед		содержащие опасные	себя следующие основные стадии:
Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки Водосодержащие опасные перемешивании; перемешивании; оподача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; отходы от очистки		вещества (код 10 01	• корректировка рН в реакторе-
шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки шламы очистки котлов, содержащие опасные перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе при перемешивании; • внесение флокулянта перед		20*),	усреднителе при перемешивании;
шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), Отходы от очистки шламы очистки котлов, содержащие опасные перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе при перемешивании; • внесение флокулянта перед		Водосодержащие	• обработка коагулянтом в
содержащие опасные вещества (код 10 01 22*), отходы от очистки перемешивании; • подача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед			1
вещества (код 10 01 22*), • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед			
22*), усреднителе воды на флотацию; Отходы от очистки • внесение флокулянта перед		-	
Отходы от очистки • внесение флокулянта перед			
		Отходы от очистки	
		оборотной	флотатором;

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

охлаждающей воды,	• очистка флотацией;
содержащие масло (код	• сброс очищенной воды в емкость
10 02 11*),	накопления;
(код 10 03 27*),	• сброс флотошлама в колодец.
(код 10 04 09*),	
(код 10 05 08*),	
(код 10 06 09*),	
(код 10 07 07*),	
(код 10 08 19*),	
Водные промывающие	
жидкости, содержащие	
опасные вещества (код	
11 01 11*),	
Эмульсии и растворы	
для обработки,	
содержащие галогены	
(код 12 01 08*),	
Эмульсии и растворы	
для обработки, не	
содержащие галогены	
(код 12 01 09*),	
Хлорированные	
эмульсии (код 13 01	
04*),	
Нехлорированные	
эмульсии (код 13 01	
05*),	
Масла от сепараторов	
масло/вода (код 13 05	
06*),	
Масляные воды от	
сепараторов масло/вода	
(код 13 05 07*),	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Тел: +7 //1 039 89 94,8//132//10 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Водные жидкие
отходы, содержащие
опасные вещества (код
16 10 01*),
Водные концентраты,
содержащие опасные
вещества (код 16 10
03*),
Водные шламы,
содержащие
типографские
красители (код 08 03
07),
Водосодержащие
шламы очистки котлов,
за исключением
упомянутых в 10 01 22
(код 10 01 23),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды
(код 10 01 26),
Отходы, не указанные
иначе (код 10 01 99),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за
исключением
упомянутых в 10 02 11
(код 10 02 12),
Отходы от очистки
оборотной
охлаждающей воды, за

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

V & V	
	исключением
	упомянутых в 10 03 27
	(код 10 03 28),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 04 09
	(код 10 04 10),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 05 08
	(код 10 05 09),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 06 09
	(код 10 06 10),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 07 07
	(код 10 07 08),
	Отходы от очистки
	оборотной
	охлаждающей воды, за
	исключением
	упомянутых в 10 08 19
	(код 10 08 20),

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Emai



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

ail: tooekopromkz@mail.ru	Email: tooekopromkz@mail.ru	
		Водные промывающие
		жидкости, за
		исключением
		11 01 11

				,	
				исключением	
				упомянутых в 11 01 11	
				(код 11 01 12),	
				Водные жидкие	
				отходы, за	
				исключением	
				упомянутых в 16 10 01	
				(код 16 10 02),	
				Водные концентраты,	
				за исключением	
				упомянутых в 16 10 03	
				(код 16 10 04)	
13	Жидко-бытовые стоки	600	120 (19 08 01)	Продукты фильтрации	Участок представлен 3
5			120 (19 08 15)	сточных вод (код 19 08	подземными емкостями по 50 м ³ и
			120 (19 08 16)	01),	Локальным очистным
			120 (19 08 99)	Шламы септиков	сооружением методом флотации,
			120 (20 03 99)	(сооружений для	расположенный в модульном
			,	предварительной	здании. Назначением локальных
				очистки сточных вод)	очистных сооружений является
				(код 19 08 15),	очистка сточной воды,
				Отходы очистки	производственного стока и других
				сточных вод (код 19 08	жидких отходов переменного
				16),	состава методом напорной
				Отходы, не указанные	флотации.
				иначе (код 19 08 99),	Основной технологической
				Коммунальные отходы,	задачей в условиях переменного
				не определенные иначе	состава и величины рН
				(код 20 03 99)	обрабатываемых сточных вод
					является уверенная и точная
					коррекция рН сточной воды для
					последующего проведения реакции
	I.				1

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

коагуляции, необходимой для эффективного отделения
загрязнителей на флотаторе. Для
данного случая при проведении
корректировки рН возможна как
очень медленная реакция на
большие дозы корректора, так и
очень быстрая на малые и, таким
образом, получить стабильную
величину рН в потоке сточной
воды практически
трудновыполнимо. Для
эффективной и точной
корректировки величины рН до
значений, необходимых для
срабатывания коагулянта, в
технологической схеме
использовано два параллельно
установленных реактора-
усреднителя периодического
действия. Использование такой
схемы с реакторами-
усреднителями позволяет
устранить влияние времени и
направления движения потока на
протекание процессов.
Технологическая схема включает в
себя следующие основные стадии:
• корректировка рН в реакторе-
усреднителе при перемешивании;
• обработка коагулянтом в
реакторе-усреднителе при
перемешивании;

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

13 Подтоварная вода	_			<i>a</i>			
Весение флокулянта пере флотатором;							• подача обработанной в реакторе-
13 Подтоварная вода							усреднителе воды на флотацию;
1 000							• внесение флокулянта перед
1 000							
13 Подтоварная вода							
1 000							• сброс очищенной воды в емкость
1000 142,8 (10 08 19*) 142,8 (11 01 11*) 142,8 (11 01 12*) 142,8 (11 01 12*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 143,2 (16 10 04*							,
142,8 (11 01 11*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 03*) 142,8 (16 10 03*) 142,8 (16 10 03*) 142,8 (16 10 03*) 143,2 (16 10 04) 143,2 (16 10 04) 143,2 (16 10 04) 10 08 19*), Водные промывающие жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*), Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 10 00*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 10 00*), Водные концентраты (код 10 00*), Водные концентраты (код 10 00*),							• сброс флотошлама в колодец.
142,8 (16 10 01*) 142,8 (16 10 03*) 143,2 (16 10 04) 143,2 (16 1	13	Подтоварная вода	1 000				
содержащие масло (код 10 08 19*), Водные промывающие жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*), Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 01 10 01 10 00 00 00 00 00 00 00 00	6			, ,			подземными емкостями по 50м3 и
По 08 19*), Водные промывающие жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*), Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*), Отходы от очистки					143,2 (16 10 04)		
Водные промывающие жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*), Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*), Отходы от очистки Водные промывающие здании. Назначением локальных очист сточной воды, производствени стока и других жидких отход переменного состава методе напорной флотации. Основной технологическої задачей в условиях переменн состава и величины рН обрабатываемых сточных в является уверенная и точна коррекция рН сточной воды д				142,8 (16 10 03*)			сооружением методом флотации,
жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*), Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*), Отходы от очистки жидкости, содержащие сооружений является очист сточной воды, производствени стока и других жидких отход переменного состава методо напорной флотации. Основной технологической задачей в условиях переменн состава и величины рН обрабатываемых сточных во является уверенная и точна коррекция рН сточной воды д							расположенный в модульном
опасные вещества (код 11 01 11*), Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*), Отходы от очистки сооружений является очисти и сточной воды, производствени стока и других жидких отход переменного состава методо задачей в условиях переменного состава и величины рН обрабатываемых сточных во обрабатываемых сточных во является уверенная и точна коррекция рН сточной воды д							, ,
Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*), Отходы от очистки стока и других жидких отход переменного состава методо задачей в условиях переменн состава и величины рН обрабатываемых сточных во является уверенная и точна коррекция рН сточной воды д							Назначением локальных очистных
Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*), Отходы от очистки Водные жидкие отока и других жидких отход переменного состава методо напорной флотации. Основной технологической задачей в условиях переменн состава и величины рН обрабатываемых сточных во одз*), является уверенная и точна коррекция рН сточной воды д							
отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*), Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 обрабатываемых сточных во 03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д						7 .	
опасные вещества (код 16 10 01*), Основной технологической задачей в условиях переменн содержащие опасные вещества (код 16 10 обрабатываемых сточных во 03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д							± ₹
16 10 01*), Основной технологической Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 обрабатываемых сточных во 03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д						-	
Водные концентраты, содержащие опасные состава и величины рН вещества (код 16 10 обрабатываемых сточных во 03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д							
содержащие опасные состава и величины рН вещества (код 16 10 обрабатываемых сточных во 03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д						/ /	
вещества (код 16 10 обрабатываемых сточных во 03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д						_	
03*), является уверенная и точна Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д							
Отходы от очистки коррекция рН сточной воды д							*
						/ /	
оборотной последующего проведения реа							
							коагуляции, необходимой для
исключением эффективного отделения							
							загрязнителей на флотаторе. Для
							данного случая при проведении
						-	корректировки рН возможна как
жидкости, за очень медленная реакция н						жидкости, за	очень медленная реакция на

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Ten: +/ 7/1 039 89 94,8//132//10 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

исключением упомянутых в 1 01 11 (код 11 01 12), Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04) (код				
(код 11 01 12), Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04) (код			исключением	большие дозы корректора, так и
Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04) (код 16			упомянутых в 11 01 11	очень быстрая на малые и, таким
за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04) (код 16			(код 11 01 12),	образом, получить стабильную
упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04) (код 16			Водные концентраты,	величину рН в потоке сточной
(код 16 10 04) эффективной и точной корректировки величины рН до значений, необходимых для срабатывания коагулянта, в технологической схеме использование два параллельно установленных реактора-усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами-усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании; • обработка коатулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесиме флокулянта перед флотатором;			за исключением	воды практически
корректировки вепичины рН до значений, необходимых для срабатывания коагулянта, в технологической схеме использован два параллельно установленных реактора-усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами-усреднителями позволяет устранить влияние времен и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себа следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором; • внесение флокулянта перед флотатором;			упомянутых в 16 10 03	трудновыполнимо. Для
значений, необходимых для срабатывания коагулянта, в технологической схеме использовано два параллельно установленных реактора- усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешнавании; • обработка коагулянтом в реакторе- усреднителе при перемешнавании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;			(код 16 10 04)	эффективной и точной
срабатывания коагулянта, в технологической схеме использовано два параллельно установленных реактора- усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемещивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемещивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флогатором;				корректировки величины рН до
технологической схеме использовано два параплельно установленных реактора- усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе- усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором; • внесение флокулянта перед				значений, необходимых для
использовано два параллельно установленных реактора- усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотапцию; • несение флокулянта перед флотатором;				срабатывания коагулянта, в
установленных реактора- усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				технологической схеме
усреднителя периодического действия. Использование такой схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе- усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				использовано два параллельно
действия. Использование такой схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				установленных реактора-
схемы с реакторами- усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				усреднителя периодического
усреднителями позволяет устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе-усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				действия. Использование такой
устранить влияние времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реактореусреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				схемы с реакторами-
направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реактореусреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				усреднителями позволяет
протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				устранить влияние времени и
Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реактореусреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реактореусреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				направления движения потока на
себя следующие основные стадии: • корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; • обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				протекание процессов.
корректировка рН в реакторе- усреднителе при перемешивании; обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; внесение флокулянта перед флотатором;				Технологическая схема включает в
усреднителе при перемешивании;				себя следующие основные стадии:
• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				• корректировка рН в реакторе-
реакторе-усреднителе при перемешивании; • подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				усреднителе при перемешивании;
перемешивании; • подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				• обработка коагулянтом в
• подача обработанной в реакторе- усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				реакторе-усреднителе при
усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				
усреднителе воды на флотацию; • внесение флокулянта перед флотатором;				• подача обработанной в реакторе-
флотатором;				
флотатором;				• внесение флокулянта перед
• очистка флотацией;				
				• очистка флотацией;

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

					• сброс очищенной воды в емкость
					накопления;
					• сброс флотошлама в колодец.
	Итого	21 600			
			енерации фреона (Стан	нция регенерации фреона VRR 12L)	
13 7	Фреон и хладагент	144,3	28,86 (14 06 01*) 28,86 (14 06 02*) 28,86 (14 06 03*) 28,86 (14 06 04*) 28,86 (14 06 05*)	Хлорфторуглероды, ГХВУ (гидрохлорфторуглероды), ГФУ (гидрофторуглероды) (14 06 01*), Другие галогенированные растворители и смеси растворители и смеси растворители и смеси растворители и смеси растворителей (14 06 03*), Шламы или твердые отходы, содержащие галогенированные растворители (14 06 04*), Шламы или твердые отходы, содержащие другие растворители (14 06 05*)	Участок представлен станцией рекуперации VRR12L-OS которая создана для эвакуации и регенерации фреона. Установка Value VRR12L-OS оснащена защитным автоматическим выключением при слежке высокого давления хладона в системе. Благодаря тому, что все операции управляются с помощью одной кнопки, станция просто находится в применении. На станции установлен безмаслянный компрессор воздушного охлаждения с 1 клапаном. Откачка и регенерация фреона (хладагента) — это процессы, используемые в системах кондиционирования и охлаждения для извлечения, очистки и повторного использования фреона. Откачка предполагает удаление фреона из системы, а регенерация — его очистку и восстановление для повторного использования. Описание процесса работы станции: станция эвакуации

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		V V				
						подключаются к системе
						кондиционирования и Фреон
						откачивается из системы в
						специальный баллон или
						контейнер. После откачки фреона
						система вакуумируется, чтобы
						удалить воздух и влагу, что
						необходимо для эффективной
						работы. Откачанный фреон
						проходит через станцию
						регенерации, где он очищается от
						примесей, таких как масло, влага и
						другие загрязнения. Процесс
						регенерации восстанавливает
						свойства фреона, делая его
						пригодным для повторного
						использования. Собранный в
						баллоны фреон по мере
						накопления может быть
						реализован в качестве хладогента
						компания осуществляющие
						заправку охладительных систем
						или использован для заправки
						собственного холодильного
						оборудования.
	Итого	144,3				
	Участок контейнерного типа для обезвр			методом стерилиза		
13	Медицинские отходы класса Б, В, Г	240	60 (18 01 03*)		Отходы, сбор и	Переработка медицинских отходов
8			60 (18 01 06*)		размещение которых	класса Б, В, Г (частично)
			60 (18 01 08*)		подчиняются особым	начинается с измельчения на
			60 (18 02 02*)		требованиям в целях	шредере WK200 измельчая
					предотвращения	медицинские отходы до более
						мелких части. Это упрощает

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		заражения (код 18 01	процесс последующей утилизации
		03*),	уменьшая объем и облегчая
		Химические вещества,	транспортировку отходов. При
		состоящие из опасных	этом шредер не обеззараживает
		веществ или	отходы, снижая класс их
		содержащие опасные	опасности, поэтому следующим
		вещества (код 18 01	этапом обязательна дезинфекция.
		06*),	Измельченные медицинские
		Цитотоксические и	отходы загружаются партиями в
		цитостатические	установку стерилизации WS-
		препараты (код 18 01	200YDA. Объём камеры
		08*),	стерилизации установки 200 л.
		Отходы, сбор и	Стерилизация — это процесс
		размещение которых	устранения всех форм жизни в том
		подчиняются особым	числе инфекционных агентов и
		требованиям в целях	бактерий, которые присутствуют
		предотвращения	отходах. Процесс стерилизации
		заражения (код 18 02	происходит паром, нагретым до
		02*)	температуры более 130 градусов,
			вакууме под давлением. Время
			обезвреживания загруженной
			партии отходов 60 минут. После
			завершения процесса
			обезвреженные медицинские
			отходы относятся к неопасным
			отходам класса A и могут быть переданы на захоронения, либо
			могут быть подвержены сжиганин
			на участке деструкции отходов.
Итого	240		па у шетке деструкции отходов.
Итого общее	84 765,34		
111010 001466	07 705,57		

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Лимиты накопления отходов устанавливаются для каждого конкретного места накопления отходов, входящего в состав объектов I и II категорий, в виде предельного количества (массы) отходов по их видам, разрешенных для складирования в соответствующем месте накопления, для всех отходов на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удал ению.

Количество отходов, прописываемых в таблице, может меняться согласно заключённым договорам. Но не должны превышать максимальной производительности установок.

<u>Количество отходов, прописываемых в таблице, могут меняться согласно заключённым договорам. Но не должны превышать</u> максимальной производительности установок:

Деструктор FG-1000 – 1 ед., деструктор FG-4000 – 1 ед., деструктор FG-10000 - 1 ед. – 28080 т/год.

Установка пиролиза FORTAN-2 – 3950 т/год.

Установка термодемеркуризации УРЛ-2м - 1 ед. - 215,04 т/год.

Стенд очистки отработанного масла и жидкостей – 1 ед.) – 2300 т/год.

Молотковая дробилка «Аэролит» - 1 ед. -2880 т/год.

Шредер WK-200 – 1 ед. – 2880 т/год.

Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 - 1 ед.) - 20900 т/год.

Участок механической разборки - 1576 т/год.

Участок очистки методом флотации жидких отходов ЛОС - 21600 т/год.

Станция регенерации фреона VRR 12L – 144,3 т/год.

Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед. – 240 т/год.

Итого общая мощность переработки – 84765,34 т/год.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Объемы перерабатываемых отходов

Наименование отхода					Устан	овки перераб	ботки					
	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	Участок	
	термической	переработ	термодеме	по	дроблени	дроблени	дробления	механичес	временног	откачки и	контейне	Всего,
	деструкции	ки отходов	ркуризаци	временн	Я	Я	строитель	кой	о хранения	регенерац	рного	т/год
	отходов	методом	И	ому	(Молотк	(Шредер	ных	разборки	и очистки	ии фреона	типа для	
	(Деструктор	Пиролиза	ртутьсодер	хранени	овая	WK-200 -	отходов		методом	(Станция	обезвреж	
	FG-1000 – 1	(Установк	жащих	ю,	дробилка	1 ед.)	(Установк		флотации	регенерац	ивания	
	ед.,	а пиролиза	отходов	очистке	«Аэроли		a		жидких	ии фреона	медицин	
	деструктор	FORTAN-	(установка	И	т» - 1 ед.)		оборудова		отходов	VRR 12L)	ских	
	FG-4000 – 1	2)	термодеме	восстано			ния Ковш		лос		отходов	
	ед.,		ркуризаци	влению			дробильны				методом	
	деструктор		и УРЛ-2м	отработа			й MB-L200				стерилиз	
	FG-10000 - 1		– 1 ед.)	нных			S2 – 1 ед.)				ации	
	ед.)			масел и							(Установ	
				СОЖ и							ка	
				других							стерилиз	
				жидких							атора	
				ОТХОДОВ							WS-200	
				(Стенд							YDA – 1	
				очистки							ед.)	
				отработа нного								
				масла и жидкосте								
				й – 1 ед.)								
Пищевые отходы	300	20	_	-	_	_	_	_	_	-	_	320
Промасленный обтирочный материал	510	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	510
(ветошь, салфетки и др.)												

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Отработанные фильтра (масленые,	760	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810
воздушные, топливные,												
гидравлические, пластиковые, и др.)												
Отработанные фильтрующие	760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760
материалы оборудования (рукавные												
фильтра, мембраны,												
полипропиленовые, модули и др.)												
Медицинские отходы класса А, Б, В, Г	250	-		-		-	-	-	-	_	-	250
Бумажная документация, архивные	150	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	350
документы, в т.ч. промасленная,												
Бумажные отходы (Бумага, картон,												
бумажная упаковка)												
Биоорганические отходы	250	-	-	-		-	-	-	-	-	-	250
Замазученный грунт и иной сорбент	1250	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1270
Крады (кеки фильтропрессов,	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	750
обезвоженный шлам после установок в												
т.ч. с содержанием нефтепродуктов)												
Растворы антикоррозийной обработки,	200	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
обезжиривания и другой подготовки												
металлов												
Известь и отходы извести	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800
Ил и твердый осадок очистных	1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1250
сооружений (в т.ч шлам моечных												
машин, активный ил), осадок												
очистных сооружений, смет с												
территории												
Отработанные картриджи, тонеры,	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
краски, барабаны												
Древесные отходы (Паллеты, и	250	30	-	-	-	-	-	100	-	-	-	380
другое)												
Лакокрасочные материалы и тара из-	750	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800
под них (лаки, клеи, смолы, мастики,												
грунтовки и др.)												
Шпалы железнодорожные деревянные	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
,, 1 ,, F.		1		1		1	I.				1	

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530
200	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	530
400	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450
400	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450
250	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
160	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
750	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
260	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	290
500	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520
400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400
	1						1			1	
	530 400 400 250 160 220 750 500	200 50 530 - 400 50 400 50 250 50 160 20 220 - 750 20 500 - 500 20	200 50 - 530 - - 400 50 - 400 50 - 250 50 - 160 20 - 220 - - 750 20 - 500 - - 500 - -	200 50 - - 530 - - - 400 50 - - 400 50 - - 250 50 - - 160 20 - - 220 - - - 750 20 - - 500 - - - 500 - - - 500 20 - - 500 - - -	200 50 - - - 530 - - - 400 50 - - - 400 50 - - - 250 50 - - - 160 20 - - - 220 - - - - 750 20 - - - 500 - - - - 500 20 - - - 500 20 - - -	200 50 - - - - - 530 - - - - - - 400 50 - - - - - 400 50 - - - - - 250 50 - - - - - - 160 20 - - - - - - - 750 20 - - - - - - - 260 -	200 50 -	200 50 -	200 50 -	200 50 -	200 50 -

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Анодный шлам, шлам электролизных ванн	500	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520
Химические отходы и остатки	1000	50	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1050
химических реагентов в том числе												
прекурсоры, яды и щелочи												
Отходы не определенные иначе в том	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550
числе содержащие опасные вещества												
подлежащие термической обработке												
Конфискованная и просроченная	500	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520
продукция (бады, продукты питания,												
бытовая химия, табачная продукция,												
алкогольная продукция, без												
алкогольная продукция и другое)												
Отходы сальниковой набивки,	600	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620
уплотнительные материалы из												
фторопласта, паронита или на основе												
графита, шнуры и кольца с графитовой												
пропиткой, манжеты из резины и др.												
материалов, в т.ч. загрязненные												
нефтепродуктами												
Смолы (в т.ч. синтетические,	750	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	770
органические, полиэфирные,												
нефтеполимерные, эпоксидные,												
ионообменные, катионит, анионит,												
фурановые и др.), герметики, клеи,												
мастики (в т.ч. каучуковые), латексы,												
жидкие и пастообразные												
катализаторы, монтажные и другие												
пены и иные связующие компоненты												
Абразивные отходы, природный и	1249,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1249,48
кварцевый песок, купершлак в т.ч.												
загрязнённые металлами, ЛКМ, СОЖ,												
масел и др. нефтепродуктами												
Рентгенпленка, кинопленка и другие	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
киноматериалы, в т.ч. фотоотходы,												
отходы рентгенкабинетов (проявители,												

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

закрепители, фиксаж и прочие												
дефектоскопические реактивы) Пенопласт, пенополистирол, пенополиуритан	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350
Пыль и шламы аспирационных установок	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000
Отходы извести и карбидный шлам	1000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1000
Отходы геологических проб и кернов,	250	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	250
лабораторные шлаки после процесса												
плавки и другие загрязненные												
нефтепродуктами и химреагентами												
природные материалы												
Отходы текстиля и обивки мебели и	250	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	250
другие ткани												
Отходы химводоочистки (картриджи,	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	500
мембранные элементы, патроны												
сорбционной очистки, фильтра												
колонны, танкеры и пр. сменные												
фильтрующие элементы, в т.ч. с												
минеральным и синтетическими												
(ионообменными) наполнителями												
Отработанные силикагели и	1000	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1030
катализаторы												
Отработанные огнетушители,	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
пеногасители и другие наполнители,												
используемые для пожаротушения												
Отходы электроизоляции и кабельной	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400
продукции, в т.ч. электропроводка,												
лом кабеля и прочее												
Металлическая стружка и пыль	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
металлов												
Соли от установок очистки (сухие,	1011	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1031
жидкие, пастообразные), флотошлам и												
другой шлам от очистных сооружений												
Гальванический шлам и иной шлам от	750	20	_	_	_	_	_	_	_	_	_	770
очистки	,50	20										,,,
								1	1			

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

		V 0		7			1				,	
Мешкотара полипропиленовая и	539,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539,52
текстильная из-под реагентов в т.ч. из-												
под взрывчатых веществ)												
Органический отсев (щепа и другой	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
грунт)												
Отходы купелей	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
Шины и резинотехнические отходы	-	500	-	-	-	350	-	-	-	-	-	850
Отработанное масло всех видов	-	900	-	1300	-	-	-	-	-	-	-	2200
Отходы полипропилена	-	20	-	-	-	330	-	-	-	-	-	350
Отработанное фритюрное масло	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Маслянистая смесь, эмульсия,	-	120	-	-	_	-	-	_	-	_	_	120
нефтезагрязненные стоки												
Отходы эмульсий (в том числе	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
эмульсии волочения, ингибиторов												
коррозии и пр.), смеси нефтепродуктов												
и растворителей с водой, растворов на												
основе спиртов, отработанные												
этиленгликоли (в т.ч.												
триэтиленгликоли), спиртсодержащая												
продукция, АПАВ, и прочее)												
Жидкие химические реагенты и	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
отходы												
Отработанные охлаждающие	-	250	-	800	-	-	-	-	-	-	-	1050
жидкости автотранспорта,												
отработанные тормозные жидкости												
(антифриз, тосол, СОЖ)												
Твердые химические реагенты и	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
отходы												
Пастообразные химические реагенты и	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
отходы												
Просроченные и не использованные	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
химические реагенты и отходы												
Отходы и грунт после нейтрализации	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
кислот												
Производственные стоки	-	50		-	-	-	-	-	8000	-	-	8050
			•			<u></u>	<u></u>			•		<u> </u>

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400
-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	150,04	-	-	-	-	-	-	-	-	150,04
-	-	35	-	250	-	-	-	-	-	-	285
-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	-	1000
-	-	-	-	800	-	-	-	-	-	-	800
-	-	-	-	450	-	20900	-	-	-	-	21350
-	-	-	-	230	-	-	-	-	-	-	230
-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	150
-	-	-	-	-	750	-	-	-	-	-	750
-	-	-	-	-	750	-	-	-	-	-	750
-	20	-	-	-	260	-	-	-	-	-	280
-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	50	-	100	-	-	-	150
					50						50
		- 20 - 500 - 20 - 50	- 20 - 500 - 150,04 - 150,04 - 35 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	- 20	- 20	- 20	- 20	- 500	- 20	- 20	- 20

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

				1								
Отработанная оргтехника, бытовая	-	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	500
техника												
Электроприборы и оборудование	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	196
Бытовая и мягкая мебель	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	200
Отработанные тормозные колодки	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Отработанные ацетиленовые баллоны	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Отработанные стальные канаты	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Отработанные АКБ	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Само спасатели шахтные	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
отработанные, сигнализаторы												
ЛЭД светильники и лампы	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Государственная символика	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Фреон и хладагент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144,3	-	144,3
Кислотосодержащие воды и растворы	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	-	-	3000
и щелочные воды и растворы												
Засоленные воды и стоки	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	-	-	6000
Вода с содержанием гликолей	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	-	-	2000
Стоки с содержанием механических	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	1000
примесей, нефтепродуктов, СПАВ,												
масел												
Жидко-бытовые стоки	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	-	600
Прекурсоры, щелочи и яды	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Медицинские отходы класса Б, В, Г	-	-	-	-	-	240	-	-	-		240	480
Стеклопластиковые изделия	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50
Подтоварная вода	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	1000

Краткая характеристика источников загрязнения атмосферы на период строительства

Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный Источник выделения N 001, Работа бульдозера Объем материала — 800 т/год Время работы — 80 ч/год Источник загрязнения N 6002, Неорганизованный

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Работа погрузчика

Источник выделения N 001,

Объем материала — $420 \text{ м}^3/\text{год}$

Время работы – 20 ч/год

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный Источник выделения N 001, Склад инертных материалов

Щебень крупн. до 20 мм

Объем материала – 150 т/год, 10 / 0.5 т/час

Площадь пыления – 80 м²

Пылеподавление – 0,8 в долях единицы

Щебень крупн. от 20 мм и более

Объем материала — 150 т/год, 10 / 0.5 т/час

Площадь пыления -80 м^2

Пылеподавление – 0,8 в долях единицы

Песок

Объем материала – 200 т/год, 10/0.5 т/час

Площадь пыления — 80 м^2

Пылеподавление – 0,8 в долях единицы

Минеральная вата

Объем материала — 0.5 т/год, 0.5 т/час

Площадь пыления — 80 м^2

Пылеподавление – 0,8 в долях единицы

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный Источник выделения N 001, Сварочные работы

Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод – Э-42

Расход сварочных материалов - 450 кг/год

Время работы – 300 ч/год

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Источник выделения N 001,

Количество проведенных сварок стыков - 30 шт./год Время работы - 2 ч/год

Источник загрязнения N 6006, Неорганизованный Источник выделения N 001, Разлив битума

Время работы - 2 ч/год

Объем производства битума — 0,3 т/год

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный Источник выделения N 001, Лакокрасочные работы

Грунтовка ГФ-021

Pacxoд - 0.05 т/год, 0.5 кг/час

Эмаль ПФ-115

Pacxoд - 0.03 т/год, 0.5 кг/час

Грунтовка ГФ-024

Pacxoд - 0.05 т/год, 0.5 кг/час

Эмаль ГФ-820

Pacxoд - 0.02 т/год, 0.5 кг/час

Источник загрязнения N 6008, Неорганизованный Источник выделения N 001, Транспортные работы

Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >5 - < = 10 тонн

Средняя скорость передвижения автотранспорта: < = 5 км/час

Дорога со щебеночным покрытием, обработанная каким-либо пылеподавляющим раствором

Число автомашин, одновременно работающих - 1 шт.

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки - 1 км

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час - 1

Влажность поверхностного слоя дороги – 3 %

Площадь открытой поверхности материала в кузове -4,56 м²

Перевозимый материал - инертные материалы

Сварка полиэтиленовых труб

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567 Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

материала - 3 %

Влажность перевозимого

Источник загрязнения N 6009, Неорганизованный Источник выделения N 001, Нанесение мастики

Pacxoд - 0.02 т/год, 0.5 кг/час

Источник загрязнения N 6010, Неорганизованный Источник выделения N 001, Спецтехника

Камаз – 2 ед.

Погрузчик – 1 ед.

Бульдозер – 1 ед.

Вид топлива - дизельное топливо

Краткая характеристика источников загрязнения атмосферы на период эксплуатации

Учтенные источники в проекте НДВ 2023-2032 гг.	Учтенные источники в проекте НДВ 2026-2035 гг.
№001-001 Печь-инсинератор ВЕСТА+	Ликвидирован
№0002,002 Дробилка молотковая «Аэролит»	№0002,002 Дробилка молотковая «Аэролит»
№ 0004-0005, 004 Установка «Модуль пиролиза FORTAN-2»	№ 0004-0005, 004 Установка «Модуль пиролиза FORTAN-2»
№ 0006, 083 Термодемеркуризационная установка УРЛ-2м	№ 0006, 083 Термодемеркуризационная установка УРЛ-2м
№0007, 084 Двухвальная дробилка «Шредер ДШК 600»	Ликвидирован
№0008,085 Деструктор ДМ-300	Ликвидирован
№0009, 086 Деструктор ДС-4000	Ликвидирован
№6001-6002, 005-006 Машинка отрезная	№6001-6002, 005-006 Машинка отрезная
№6003, 007 Дрель	№6003, 007 Дрель
№6004, 008 Газосварочный аппарат	№6004, 008 Газосварочный аппарат
№6005, 009 Пересыпка измельченного стекла	№6005, 009 Пересыпка измельченного стекла
№6007, 011 Склад строительных отходов	№6007, 011 Склад строительных отходов

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

отработанного масла №6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла №6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6077, 081 Емкость для хранения сжиженного таза №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка и пересыпка золы №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6082-6091,093-102 Резерварара 1 № 3-10 сл.	№6008-6037, 012-041 Емкости 1 м ³ для временного хранения	№6008-6037, 012-041 Емкости 1 м ³ для временного хранения
№6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла отработанного масла отработанного масла отработанного масла отработанного масла отработанного масла (маслосодержащих отходов) №6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов) №6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов) №6078-06071, 074-075 Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов) №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6073,077 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка и печесточники №6071, 089 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересынка золы №6080,090 В	отработанного масла	отработанного масла
отработанного масла хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов) №6078-6069,072-073 Резервуар для печного топлива Ликвидирован №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6075,079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0010, 091 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0012, 091 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		(маслосодержащих отходов)
№6076-6069,072-073 Резервуар для печного топлива Ликвидирован №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки сжиженного газа №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №6010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного хранения	№6038-6067, 042-071 Емкости 200 л для временного
№6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа №6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов)
№6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки сжиженного газа №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6076, 082 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы №6011, 089 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6068-6069,072-073 Резервуар для печного топлива	
№6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32 №6073,077 Насос для перекачки сжиженного газа №6073,077 Насос для перекачки сжиженного газа №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки сжиженного газа №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6077, 081 Емкость для хранения сжиженного газа Ликвидирован №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №6079,087 Выгрузка и пересыпка золы №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного газа	№6070-6071, 074-075 Емкости для хранения сжиженного
№6073,077 Насос для перекачки сжиженного газа №6074,078 Насос для перекачки стработанного масла НШ 32 №6075,079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6075,079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6076,082 Емкость для хранения сжиженного газа Ликвидирован №6077,081 Емкость для хранения печного топлива №6077,081 Емкость для хранения печного топлива №6077,081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №6079,087 Выгрузка золы №0010,088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011,089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012,091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		газа
№6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32 №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа Ликвидирован №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32	№6072,076 Насос для перекачки печного топлива НШ 32
№6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа Ликвидирован №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6078,082 Спецтехника №6078,082 Спецтехника №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6073,077 Насос для перекачки сжиженного газа	№6073,077 Насос для перекачки сжиженного газа
№6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи) №6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига в печи) №6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа Ликвидирован №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6078,082 Спецтехника №6078,082 Спецтехника №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ 32	№6074,078 Насос для перекачки отработанного масла НШ
обжига отходов в печи) №6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6078,082 Спецтехника №6078,082 Спецтехника №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед.		32
№6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа №6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6078,082 Спецтехника №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №0081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6075, 079 Склад готовой продукции (нейтральный грунт после	
№6077, 081 Емкость для хранения печного топлива №6078,082 Спецтехника №6079,087 Выгрузка золы Момоторов Выгрузка золы Момоторов Выгрузка золы Момоторов Выгрузка и пересыпка золы	обжига отходов в печи)	после обжига в печи)
№6078,082 Спецтехника №6079,087 Выгрузка золы №6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 — 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 — 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 — 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6076, 082 Емкость для хранения сжиженного газа	
№6079,087 Выгрузка золы Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №0080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №0081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6077, 081 Емкость для хранения печного топлива	№6077, 081 Емкость для хранения печного топлива
Новые источники №0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6078,082 Спецтехника	№6078,082 Спецтехника
№0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед. №0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №0081,092 Выгрузка и пересыпка золы	№6079,087 Выгрузка золы	№6079,087 Выгрузка золы
№0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед. №6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		Новые источники
№6080,090 Выгрузка и пересыпка золы №0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		№0010, 088 Деструктор FG-1 000 – 1 ед.
№0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед. №6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		№0011, 089 Деструктор FG-4 000 – 1 ед.
№6081,092 Выгрузка и пересыпка золы		№6080,090 Выгрузка и пересыпка золы
		№0012, 091 Деструктор FG-10 000 – 1 ед.
		№6082-6091, 093-102 Резервуары 1 м ³ - 10 ед.
№6092,103 Выгрузка и пересыпка золы		
№6093,104 Выгрузка и пересыпка золы		№6093,104 Выгрузка и пересыпка золы

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

	№6094, 105 Наземный резервуар на 15 м³ (маслосодержащие			
	отходы)			
	№6095, 106 Наземный резервуар на 25 м³ (маслосодержащие			
	отходы)			
	№6096, 107 Двухвальная дробилка типа Шредер WK-200			
	№6097, 108 Разгрузка строительных отходов			
	№6098, 109 Ковш дробильный MB-L200 S2 – 1 ед.			
	№6099, 110 Склад измельченного материала			
	№6100, 111 Станция регенерации фреона VRR 12L			
	№6101, 112 Склад готовой продукции			
	№6102-6103, 113-114 Бетонные приямки для временного			
	хранения отходов – 2 ед.			
	№6104, 115 Сварочный аппарат - 380 Вт - 1 ед.			
	№6105, 116 Отбойный молоток – 1 ед. №6106, 117 Гидромолот – 1 ед.			
	Новые источники, которые не является источниками			
	загрязнения			
	Подземные резервуары емкостью 50 м ³ – 3 ед. (новый			
	источник) (ЛОС)			
	ЛОС (локальные очистные сооружения) в виде контейнера			
	40 футов – 1 ед. (новый источник)			
	Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед. (новый			
	источник)			
	Резервуар для охлаждения установки «Модуль пиролиза			
	FORTAN-2» – 5 м ³ (работает на антифризе)			

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Участок термической деструкции

отходов (Деструктор FG-1000 – 1 ед., Деструктор FG-4000 – 1 ед., Деструктор FG-10000 - 1 ед.)

Источник загрязнения N 0010, Дымовая труба Источник выделения N 088, Деструктор FG-1000

Время работы - 8640 час/год

Масса перерабатываемого материала - 2160 т/год

Высота трубы – 4 м

Диаметр трубы – 0,273 м

Скруббер вентури Eprom1

Расход древесины и/или древесных отходов – 50 т/год

Мощность – 10 кВт

Эффективность фильтра мокрой очистки:

- азота диоксид 29 %;
- азот оксид -60,6%;
- диоксид серы -57,5%;
- оксид углерода 58,12 %;
- взвешенные частицы пыли -53.8 %.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ по данному источнику проводились натурные замеры на существующем аналогичном объекте в процессе сжигания отходов на аналогичной установке. Протокол представлен в приложении исходных данных.

Источник загрязнения N 6079, Неорганизованный

Источник выделения N 087, Выгрузка золы

Объем материала -0.01 т/час

Объем материала – 21,6 т/год

Влажность материала - 1 %

Источник загрязнения N 0011, Дымовая труба Источник выделения N 089, Деструктор FG-4000

Время работы - 8640 час/год

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

материала - 8640 т/год

Масса перерабатываемого

Высота трубы – 4 м

Диаметр трубы – 0,273 м

Скруббер вентури Eprom1

Расход древесины и/или древесных отходов – 50 т/год

Мощность – 10 кВт

Эффективность фильтра мокрой очистки:

- азота диоксид 29 %;
- азот оксид -60,6%;
- диоксид серы -57,5 %;
- оксид углерода 58,12 %;
- взвешенные частицы пыли -53.8 %.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ по данному источнику проводились натурные замеры на существующем аналогичном объекте в процессе сжигания отходов на аналогичной установке. Протокол представлен в приложении исходных данных.

Источник загрязнения N 6080, Неорганизованный

Источник выделения N 090, Выгрузка и пересыпка золы

Объем материала -0.010 т/час

Объем материала -86,4 т/год

Влажность материала - 1 %

Источник загрязнения N 0012, Дымовая труба Источник выделения N 091, Деструктор FG-10000

Время работы - 8640 час/год

Масса перерабатываемого материала - 17280 т/год

Высота трубы – 4 м

Диаметр трубы -0.273 м

Скруббер вентури Eprom1

Расход древесины и/или древесных отходов – 50 т/год

Мощность – 10 кВт

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Эффективность фильтра мокрой

- азота диоксид 29 %;
- азот оксид -60,6%;
- диоксид серы -57,5 %;
- оксид углерода 58,12 %;
- взвешенные частицы пыли -53.8 %.

очистки:

Для расчета выбросов загрязняющих веществ по данному источнику проводились натурные замеры на существующем аналогичном объекте в процессе сжигания отходов на аналогичной установке. Протокол представлен в приложении исходных данных.

Источник загрязнения N 6081, Неорганизованный

Источник выделения N 092, Выгрузка и пересыпка золы

Объем материала -0.02 т/час

Объем материала -172,8 т/год

Влажность материала - 1 %

Участок переработки отходов методом пиролиза (Установка пиролиза FORTAN-2)

Источник загрязнения N 0004-0005, Дымовая труба

Источник выделения N 004, Установка пиролиза FORTAN-2

Производительность установки - 3960 т/год

Время работы -8400 ч/год

Расход пиролизного газа на форсунках – 103 т/год

Расход печного топлива на форсунках – 63,4 т/год

Установленная мощность – 1,1 кВт

Высота газоотводной трубы — 10 м, 2 ед.

Диаметр газоотводной трубы – 250 мм

Для расчета выбросов загрязняющих веществ по данному источнику проводились натурные замеры на существующем аналогичном объекте в процессе сжигания отходов на аналогичной установке. Протокол представлен в приложении исходных данных.

Источник загрязнения N 6070-6071, Неорганизованный

Источник выделения N 074-075, Емкости для хранения сжиженного газа

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. у.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

заправляемых емкостей - 1 ед.

Количество одновременно

Диаметр выхлопного отверстия – 0,038 м

Напор, под которым газ выходит из отверстия – 173 м.вод.ст.

Время истечения газа из отверстия – 150 сек

Общее количество слитых цистерн за год – 1000 шт.

Количество резервуаров данного типа – 2 шт.

Конструкция резервуаров - наземный вертикальный

Источник загрязнения N 6072, Неорганизованный

Источник выделения N 076, Насос для перекачки печного топлива НШ32

Количество – 1 ел.

Время работы - 2400 ч/год

Источник загрязнения N 6073, Неорганизованный

Источник выделения N 077, Насос для перекачки сжиженного газа

Количество – 1 ел.

Время работы - 6000 ч/год

Источник загрязнения N 6077, Неорганизованный

Источник выделения N 081, Емкость для хранения печного топлива

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период - 5 т

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период - 5 т

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки - 16 м³/ч

Объем одного резервуара -0.2 м^3

Количество резервуаров данного типа – 1 шт.

Конструкция резервуаров - наземный вертикальный

Источник загрязнения N 6082-6091, Неорганизованный

Источник выделения N 093-102, Резервуар для печного топлива

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период – 31,7 т

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период – 31,7 т

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки - 16 м³/ч

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Объем одного резервуара - 1 м³

Количество резервуаров данного типа – 10 шт.

Конструкция резервуаров - наземный вертикальный

Источник загрязнения N 6092, Неорганизованный

Источник выделения N 103, Выгрузка и пересыпка золы

Объем материала -0.01 т/час

Объем материала – 39,6 т/год

Влажность материала – 1 %

Источник загрязнения N 6093, Неорганизованный

Источник выделения N 104, Выгрузка и пересыпка нейтрального грунта

Объем материала – 2 т/час

Объем материала – 1500 т/год

Влажность материала - 1 %

Участок термодемеркуризации ртутьсодержащих отходов (установка термодемеркуризации УРЛ-2м – 1 ед.)

Источник загрязнения N 0006, Выхлопная труба

Источник выделения N 083, Термодемеркуризационная установка УРЛ-2

Производительность - 1075200 шт. ртутьсодержащих ламп, 215,04 т/год ртутьсодержащих отходов

Время работы – 5376 ч/год

Потребляемая мощность - 15 кВт

Длина трубы – 1,2 м

Диаметр трубы -0.015 м

При проведении замеров выбросов загрязняющих веществ от установки термодемеркуризационная установки УРЛ-2м были обнаружены – ртуть и взвешенные частицы на существующей производственной базе, расположенной в г. Актобе. Согласно протоколу № U-362 от 12.10.2021 г. (копия в приложении) по данной установке нормируются загрязняющие вещества - ртуть и взвешенные частицы.

Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный

Источник выделения N 009, Пересыпка измельченного стекла

Объем материала -0.02 т/час

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru «ЭКО Про БСН 1711 Актобе к., Тел: +7 77 Email: too

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Объем материала – 120 т/год

Участок по временному хранению, очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ и других жидких отходов (Стенд очистки отработанного масла и жидкостей – 1 ед.)

Источник загрязнения N 6094, Неорганизованный

Источник выделения N 105, Наземный резервуар на 25 м³ (маслосодержащие отходы)

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период - 900 т

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период - 900 т

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки - 16 м³/ч

Объем одного резервуара – 25 м³

Количество резервуаров данного типа – 1 шт.

Конструкция резервуаров – наземный горизонтальный

Источник загрязнения N 6095, Неорганизованный

Источник выделения N 106, Наземный резервуар на 15 м³ (маслосодержащие отходы)

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период - 100 т

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период - 100 т

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки - 16 м³/ч

Объем одного резервуара - 15 м³

Количество резервуаров данного типа – 1 шт.

Конструкция резервуаров – наземный горизонтальный

Источник загрязнения N 6074, Неорганизованный

Источник выделения N 078, Насос для перекачки отработанного масла НШ32

Количество – 1 ед.

Время работы - 2800 час/год

Участок дробления (Молотковая дробилка «Аэролит» - 1 ед., Шредер WK-200 - 1 ед.) Молотковая дробилка «Аэролит» - 1 ед.

Источник загрязнения N 0002, Выхлопная труба

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Молотковая дробилка «Аэролит»

Источник выделения N 002,

Производительность составляет 800 - 2000 кг/час

Время работы установки - 2880 ч/год

Потребляемая мощность электродвигателя - 2,2 кВт

Максимальная мощность участка дробления – 2880 т/год

Конвейеры – 1 ед.

Длина ленты - 2.5 м

Ширина ленты - 450 мм

Скорость -1,2 м/c

Продолжительность пересыпки – 10 минут

Примерное содержание компонентов в отходах, подвергаемых дроблению:

Наименование отхода	т/год	%
Группа 1		
Золошлаковые отходы	1000	34,72
Фарфоровые изоляторы и другие	800	27,78
Строительные отходы, отходы футеровки и теплоизоляции	450	15,63
Отходы шлакоблочного и кирпичного производства	230	7,99
Использованные шамотные тигли и капели магнезитовые	150	5,21
		91,32
Группа 2		
Лабораторная посуда, тигли, пробирки, колбы (вкл. бой стекла, лабораторная посуда и стекло тара)	250	8,68
		8,68
Итого	2880	100

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Источник загрязнения N 6096,

Неорганизованный Источник выделения N 107, Двухвальная дробилка типа Шредер WK-200

Производительность составляет 800 - 2000 кг/час

Время работы установки - 2880 ч/год

Потребляемая мощность электродвигателя - 2,2 кВт

Максимальная мощность участка дробления – 2880 т/год

Конвейеры – 2 ед.

Длина ленты - 2.5 м

Ширина ленты - 450 мм

Скорость -1,2 м/c

Продолжительность пересыпки – 10 минут

Примерное содержание компонентов в отходах, подвергаемых дроблению:

Наименование отхода	т/год	%
Группа 4 - Шины	350	12,15
		12,15
Группа 3 - Отходы полипропилена	330	11,46
Пластиковые отходы, ПЭТ тара	260	9,03
Упаковочные материалы	50	1,74
Отходы труб ПВХ	50	1,74
Стеклопластиковые изделия	50	1,74
		25,69
Группа 1 - Асбестосодержащие отходы	750	26,04
		26,04
Группа 2 - Отходы минеральной ваты,	750	26,04
стекловолокна и стеклопластика		20,04
Солевые, щелочные, воздушно-цинковые,	50	1,74

4

,,

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Итого	2880	100
		36,11
Медицинские отходы класса Б, В, Г	240	8,33
литиевые батареи		
ртутно-цинковые, серебряно-цинковые и		

Участок дробления строительных отходов (Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 – 1 ед.)

Источник загрязнения N 6097, Неорганизованный

Источник выделения N 108, Разгрузка строительных отходов

Объем материала – 10 т/час

Объем материала – 20900 т/год

Эффективность средств пылеподавления – 0,8

Влажность материала - 5 %

Источник загрязнения N 6007, Неорганизованный

Источник выделения N 011, Склад строительных отходов

Объем материала – 10 т/час

Объем материала – 20900 т/год

Эффективность средств пылеподавления – 0,8

Влажность материала - 5 %

Поверхность пыления в плане - 300 м²

Источник загрязнения N 6098, Неорганизованный

Источник выделения N 109, Ковш дробильный MB-L200 S2

Максимальная производительность -7,3333 м 3 /ч или 13,9333 т/ч

Время работы дробильного ковша – 1500 час/год

Максимальный годовой объем переработки — 20900 т/год

Размеры загрузочного ковша (Д x Ш x B) -1350 x 2030 x 850

Образуемая фракция после дробления и измельчения $-0-100 \ \mathrm{MM}$

Расход топлива — 14,16 т/год

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Время работы погрузчика – 2190

час/год

Источник загрязнения N 6099, Неорганизованный Источник выделения N 110, Склад измельченного материала

Объем материала – 10 т/час

Объем материала – 20900 т/год

Эффективность средств пылеподавления – 0,8

Влажность материала - 5 %

Поверхность пыления в плане - 200 м²

Участок механической разборки отходов

Источник загрязнения N 6001-6002, Неорганизованный

Источник выделения N 005-006, Машинка отрезная

Время работы – 1880 ч/год

Число станков данного типа - 2 шт.

Число станков данного типа, работающих одновременно - 2 шт.

Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный

Источник выделения N 007, Дрель

Время работы – 1480 ч/год

Количество – 1 ед.

Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный

Источник выделения N 008, Газосварочный аппарат

Вид резки - газовая

Сталь углеродистая – 5 мм

Время работы - 800 час/год

Участок откачки и регенерации фреона (Станция регенерации фреона VRR 12L)

Источник загрязнения N 6100, Неорганизованный

Источник выделения N 111, Неплотности станции регенерации фреона VRR 12L

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567 Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,б.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Время работы - 1300 ч/год 3PA-2 ед. Фланцевые соединения -4 ед. $\Pi K-2 \text{ ед.}$

Участок приема и временного хранения отходов и вторичного сырья

Источник загрязнения N 6008-6037, Неорганизованный

Источник выделения N 012-041, Емкости 1 м³ для временного хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов)

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период - 100 т

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период - 100 т

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки - 16 м³/ч

Объем одного резервуара – 1 м^3

Количество резервуаров данного типа – 30 шт.

Конструкция резервуаров – наземная вертикальная

Источник загрязнения N 6038-6067, Неорганизованный

Источник выделения N 042-071, Емкости 200 л для временного хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов)

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в осенне-зимний период - 50 т

Количество закачиваемой в резервуар жидкости в весенне-летний период - 50 т

Объем паровоздушной смеси, вытесняемый из резервуара во время его закачки - 16 м³/ч

Объем одного резервуара -0.2 м^3

Количество резервуаров данного типа – 30 шт.

Конструкция резервуаров – наземная вертикальная

Источник загрязнения N 6101, Неорганизованный

Источник выделения N 112, Склад строительных отходов

Объем материала – 10 т/час

Объем материала – 20900 т/год

Эффективность средств пылеподавления – 0,8

Влажность материала - 5 %

ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru

«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Поверхность пыления в плане -

 300 m^2

Источник загрязнения N 6102-6103, Неорганизованный

Источник выделения N 113-114, Бетонные приямки для временного хранения отходов

Объем материала – 0,5 т/час

Объем материала – 2000 т/год

Эффективность средств пылеподавления – 0,8

Влажность материала - 5 %

Поверхность пыления в плане - 300 м²

Территория производственной базы

Источник загрязнения N 6075, Неорганизованный

Источник выделения N 079, Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи)

Объем материала -0.5 т/час

Объем материала – 1230 т/год

Эффективность средств пылеподавления на период хранения – 0,95

Влажность материала - 1 %

Размер куска материала – 70 мм

Поверхность пыления в плане - 100 м²

Источник загрязнения N 6078, Неорганизованный Источник выделения N 082, Спецтехника

Погрузчик фронтальный JINGONG (дизельное топливо) - 1 единица

Погрузчик вилочный Балкан кар (дизельное топливо) – 1 единица

Дизель генератор аварийный 20 кВт - 1 единица

Помпа бензиновая – 1 единица

Газель (газ, бензин) – 3 единицы

Маз (дизельное топливо) – 2 единицы



ТОО «ЭКО Пром KZ" БИН 171140004567

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131 Email: tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС БСН 171140004567

Неорганизованный

Ақтөбе қ.,С.Нұрмағамбетов к. ү.19,6.7 Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

Email: tooekopromkz@mail.ru

Источник загрязнения N 6104,

Источник выделения N 115, Сварочный аппарат - 380 Вт

Марка электрода - MP-3 Расход электрода — 1700 кг/год Время работы — 850 ч/год

Источник загрязнения N 6105, Неорганизованный Источник выделения N 116, Отбойный молоток

Время работы — 1000 ч/год Влажность материала - 3 %

Источник загрязнения N 6106, Неорганизованный Источник выделения N 117, Гидромолот

Время работы – 1000 ч/год

Влажность материала - 3 %

В процессе эксплуатации объёмы отходов могут меняться, но не должны превышать максимальной мощности установок. Соответственно будет варьироваться количество образованного вторичного сырья в процессе утилизации отходов, которое на прямую связано с количеством принятых отходов по их наименованиям.

Количество работников на период строительства -5 человек на период эксплуатации -15 человек.

Объем ветоши на период строительства -0.05 т, на период эксплуатации -0.2 т/год.

ТОО «ЭКО Пром КZ" БИН БСН 171140004567 г. Актобе, ул.С.Нурмагамб

г. Актобе, ул.С.Нурмагамбетова д.19,кв.7 у.19,б.7

Тел: +7 771 039 89 94,8/7132/710131

94,8/7132/710131 Email: toockopromkz@mail.ru

tooekopromkz@mail.ru



«ЭКО Пром КZ"ЖШС 171140004567

Актобе к.,С.Нұрмағамбетов к.

Тел: +7 771 039 89

Email:

Ориентировочный объем образования металлолома на период строительства — 0,2 т/год, на период эксплуатации — 0,5

т/год.

Ориентировочный объем образования строительных отходов - 5 т/год.

Ориентировочный объем золы – 320,4 т/год.

Ориентировочный объем шлама после очистки отработанного масла и фильтра скруббера – 0,52 т/год.

Ориентировочный объем отработанных фильтров – 0,4 т/год.

Ориентировочный объем отработанных масел - 0,4 т/год.

Ориентировочный объем флотошлама – 420 т/год.

Директор ТОО «ЭКО Пром КZ»



Машихин А.С.