

Утверждаю  
Директор  
ТОО «ЭКО ПромKZ»  
Машинкин А.С.



Программа производственного экологического контроля  
для ТОО «ЭКО ПромKZ»  
на 2026-2035 гг.

г. Актобе, 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о предприятии	3
2. Информация по отходам производства и потребления	4
3. Общие сведения об источниках выбросов	83
4. Мониторинг эмиссий	83
4.1. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями	83
4.2. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	85
5. Сведения о газовом мониторинге	89
6. Сведения по сбросу сточных вод	89
7. Мониторинг воздействия	89
7.1. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха	90
7.2. График мониторинга воздействия на водном объекте	91
7.3. Мониторинг уровня загрязнения почвы	91
7.4. Мониторинг биоразнообразия	91
7.5. Мониторинг отходов производства	92
7.6. Мониторинг радиационного воздействия	92
7.7. Мониторинг воздействия физических факторов	92
8. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства	93
9. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга	94
10. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных.	97
11. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений	98
12. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности за проведение производственного экологического контроля	99
13. Протокол действий в нештатных ситуациях	100
14. Сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности)	101

## 1. Общие сведения о предприятии

Наименование производственного объекта	Месторасположение по коду КАТО (Классификатор административно- территориальных объектов)	Месторасположение, координаты	Бизнес идентификационный номер (БИН)	Вид деятельности по общему классификатору видов экономической деятельности (ОКЭД)	Краткая характеристика производственного процесса	Реквизиты	Категория и проектная мощность предприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
Производственная база	151011100	г. Актобе, район Астана, квартал Промзона, уч. 407. Координаты: 50.317139, 57.093171 50.316544, 57.094114 50.315727, 57.092701 50.316500, 57.091988	171140004567	3812	Прием, временное хранение (не более 6 месяцев), сортировка и переработка отходов	РК, г.Актобе, ул.Тлеу- батыра 10, БЦ «Актас», каб.450 (455)	II категория. Мощность предприятия составляет 84765,34 т/ год.

**2. Информация по отходам производства и потребления**  
**Классификация принимаемых и образующихся отходов на период эксплуатации**

Таблица 2.1.

Вид отхода	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3
<b>Образующиеся отходы на период эксплуатации</b>		
Твердо-бытовые отходы	20 03 01 (Смешанные коммунальные отходы)	Передается по договору № 7/2025 от 05.01.2025 г. с ТОО «АТК QYZMET»
Пищевые отходы	20 01 08 (Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых)	Передается специализированной организации
Промасленная ветошь	15 02 02* (Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)	Подвергается термической обработке на участке термической деструкции отходов (Деструктор FG-1000 – 1 ед., деструктор FG-4000 – 1 ед., деструктор FG-10000 - 1 ед.)
Металлолом	20 01 40 (Металлы)	Передается по договору № 2 от 10.01.2025 г. с ТОО «Уралвортмет», № 25/126 от 01.06.2025 г. с ТОО «Кайнар-АКБ»
Огарки сварочных электродов	12 01 13 (Отходы сварки)	Подвергается термической обработке на участке термической деструкции отходов (Деструктор FG-1000 – 1 ед., деструктор FG-4000 – 1 ед., деструктор FG-10000 - 1 ед.)
Зола	10 01 01 (Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04))	Передается специализированной организации
Шлам после очистки отработанного масла и фильтра скруббера	10 02 15 (Другие шламы и осадки на фильтрах)	Подвергается термической обработке на участке термической деструкции отходов (Деструктор FG-1000 – 1 ед., деструктор FG-4000 – 1 ед., деструктор FG-10000 - 1 ед.)
Отработанные шины	16 01 03 (Отработанные шины)	Утилизируется на собственном участке дробления либо передаются по договору № 7/25 от 06.01.2025 г. с ТОО «Экологический Вторичный Технический Ресурс»
Отработанные аккумуляторы	16 06 01* (Свинцовые аккумуляторы)	Передается по договору № 2 от 10.01.2025 г. с ТОО «Уралвортмет», № 25/126 от 01.06.2025 г. с ТОО «Кайнар-АКБ»
Отработанные фильтры	16 01 07* (Масляные фильтры)	Подвергается термической обработке на участке переработки отходов методом Пиролиза (Установка пиролиза FORTAN-2 – 1 ед.)
Отработанные масла	13 03 07* (Минеральные нехлорированные)	Подвергается переработке на учатвке по временному

	изоляционные или трансформаторные масла)	хранению, очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ и других жидких отходов (Стенд очистки отработанного масла и жидкостей – 1 ед.)
Флотошлам	19 08 13* (Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод)	Подвергается термической обработке на участке термической деструкции отходов (Деструктор FG-1000 – 1 ед., деструктор FG-4000 – 1 ед., деструктор FG-10000 - 1 ед.)
<b>Принимаемые отходы на период эксплуатации</b>		
<b>Участок термической деструкции отходов (Деструктор FG-1000 – 1 ед., деструктор FG-4000 – 1 ед., деструктор FG-10000 - 1 ед.)</b>		
Пищевые отходы	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.
Промасленный обтирочный материал (Ветошь, салфетки и др.)	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код 15 02 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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.
Отработанные фильтры (масляные, воздушные, топливные, гидравлические, пластиковые, и др.)	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 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 исключаяющие 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 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.
Отработанные фильтрующие материалы оборудования (рукавные фильтра, мембраны, полипропиленовые, модули и др.)	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код 15 02 02*) Опасные составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования (код 16 02 15*), Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением 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)	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 исключаяющие 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.
Медицинские отходы класса А, Б, В, Г (подвергаемые термической обработке)	Отходы от использования амальгамы в стоматологии (код 18 01 10*), Цитотоксические и цитостатические препараты (код 18 01 08*), Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 18 01 06*), Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 01 03*), 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 06* (код 18 01 07),	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 исключаяющие 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.

	<p>Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) (код 18 01 04),</p> <p>Части тела и органы, включая пакеты для крови и запасы крови (за исключением 18 01 03) (код 18 01 02), Острый инструментарий (за исключением 18 01 03) (код 18 01 01),</p> <p>Острый инструментарий (за исключением 18 02 02) (код 18 02 01)</p>	
Бумажная документация, архивные документы в т.ч. промасленная	<p>Бумага и картон (код 20 01 01),</p> <p>Бумага и картон (код 19 12 01)</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>
Биоорганические отходы	Поддающиеся биологическому разложению отходы (код 20 02 01)	<p>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 исключаяющие 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.</p>
Замазученный грунт и иной сорбент	Активированный уголь, используемый в хлорном	Отходы планируется разгружать на площадку приемки

	<p>производстве (код 06 07 02*), Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02) (код 06 13 02*), Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (код 15 02 02*),</p> <p>Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (код 17 05 07*),</p> <p>Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*),</p> <p>Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*)</p>	<p>отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключаяющие 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 нейтральный грунт. Который используется для собственных для собственных нужд компании и зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
Крады (кеки фильтропрессов, обезвоженный шлам после установок в т.ч. с содержанием нефтепродуктов)	<p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 05 01 09 (код 05 01 10),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 05 01 99)</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>
Растворы антикоррозийной обработки и обезжиривания	<p>Шламы фосфатирования (код 11 01 08*),</p> <p>Отходы от процессов обезжиривания, содержащие опасные вещества (код 11 01 13*),</p> <p>Другие отходы, содержащие опасные вещества (код 11 01 98*),</p> <p>Водные промывающие жидкости (код 12 03 01*),</p> <p>Отходы парового обезжиривания (код 12 03 02*),</p> <p>Отходы от процессов обезжиривания, за исключением упомянутых в 11 01 13</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>



	(код 11 01 14), Отходы цинка (код 11 05 01), Изгарь цинка (код 11 05 02)	
Известь и отходы извести	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.
Ил и твердый осадок очистных сооружений (в т.ч шлам моечных машин, активный ил), осадок очистных сооружений, смет с территории	Фильтрат (сточные воды) свалок, за исключением упомянутого в 19 07 02 (код 19 07 03), 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*), Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных 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, 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	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.

	<p>08 09),</p> <p>Шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11 (код 19 08 12),</p> <p>Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14),</p> <p>Шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод) (код 19 08 15),</p> <p>Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 19 11 05 (код 19 11 06),</p> <p>Отходы уборки улиц (код 20 03 03)</p>	
Отработанные картриджи, тонеры, краски, барабаны	<p>Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 11*),</p> <p>Отходы типографских красителей, содержащие опасные вещества (код 08 03 12*),</p> <p>Отходы тонера, содержащие опасные вещества (код 08 03 17*),</p> <p>Краска, типографская краска, клеящие материалы, смолы, содержащие опасные вещества (код 08 05 02*),</p> <p>Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*),</p> <p>Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12),</p> <p>Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99),</p> <p>Водосодержащие жидкие отходы, содержащие типографские красители (код 08 03 08),</p> <p>Отходы типографских красителей, за исключением</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>

	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)	
Древесные отходы	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, содержащие опасные вещества (код 03 01 04*), Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*), Дерево, содержащее опасные вещества (код 20 01 37*), Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (код 03 01 05), Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37 (код 20 01 38)	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.
Лакокрасочные материалы и тара из-под них (лаки, клеи, смолы, мастики, грунтовки и др.)	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или 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 вещества (код 08 01 17*), 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	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается металлические части, которые собираются в контейнер и передаются как вторсырье и зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.

	<p>растворители или другие опасные вещества (код 08 04 15*),</p> <p>Канифольные масла (код 08 04 17*),</p> <p>Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11 (код 08 01 12),</p> <p>Шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 13 (код 08 01 14),</p> <p>Водные шламы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 15 (код 08 01 16),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 08 01 99),</p> <p>Отходы эмали (код 08 02 01),</p> <p>Водные шламы, содержащие керамические материалы (код 08 02 02),</p> <p>Водные суспензии, содержащие керамические материалы (код 08 02 03),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 08 02 99),</p> <p>Отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 09 (код 08 04 10),</p> <p>Шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 11 (код 08 04 12),</p> <p>Водные шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 13 (код 08 04 14),</p> <p>Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 15 (код 08 04 16),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 08 04 99)</p>	
Шпалы железнодорожные деревянные	<p>Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*),</p> <p>Дерево, содержащее опасные вещества (код 19 12 06*),</p> <p>Дерево (код 17 02 01), Дерево, за исключением упомянутого в 19 12 06 (код 19 12 07)</p>	<p>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 исключаяющие 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</p>

		контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
Антрацит, активированный уголь, угольная пыль и другие углеродсодержащие отходы	Активированный уголь, используемый в хлорном производстве (код 06 07 02*), Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02) (код 06 13 02*), Сажа (код 06 13 05*), Отработанный активированный уголь от очистки дымового газа (код 19 01 10*), Отходы, не указанные иначе (код 05 06 99), Технический углерод (код 06 13 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 исключаяющие 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.
Нефтепродукты с очистных сооружений поверхностно-ливневых сточных вод, автомойки, нефтеловушек и других объектов	Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (код 05 01 06*), Кислый гудрон (код 05 01 07*), Другой гудрон (код 05 01 08*), Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Использованные фильтры из глины (код 05 01 15*), 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)	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 исключаяющие 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.
Отходы нейтрализации кислот, щелочей и других химических отходов	Серная и сернистая кислоты (код 06 01 01*), Соляная кислота (код 06 01 02*), Фтористоводородная (плавиковая) кислота (код 06 01 03*), Фосфорная и фосфористая кислоты (код 06 01 04*), Азотная и азотистая кислоты (код 06 01 05*), Другие кислоты (код 06 01 06*), Гидроксид кальция (код 06 02 01*), Гидроксид аммония (код 06 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 исключаяющие 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.

	<p>Гидроксид натрия и гидроксид калия (код 06 02 04*),</p> <p>Другие гидроксиды (код 06 02 05*),</p> <p>Твердые соли и растворы, содержащие цианиды (код 06 03 11*),</p> <p>Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы (код 06 03 13*),</p> <p>Оксиды металлов, содержащие тяжелые металлы (код 06 03 15*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 06 05 02*),</p> <p>Отходы, содержащие опасные сульфиды (код 06 06 02*),</p> <p>Растворы и кислоты, например, серная контактная кислота (код 06 07 04*),</p> <p>Отходы, содержащие опасные силиконы (код 06 08 02*),</p> <p>Отходы от реакций с кальцием, содержащие (загрязненные) опасные(ми) вещества(ми) (код 06 09 03*),</p> <p>Отходы, содержащие опасные вещества (код 06 10 02*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 01 03*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 02 03*),</p> <p>Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 02 04*),</p> <p>Отходы, содержащие опасные силиконы (код 07 02 16*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные</p>	<p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
--	--	--

	<p>(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 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),  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),  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),</p>	
--	---	--

	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)	
Отработанные смазочные материалы (литол, нигрол, солидол и др.)	Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 06 04*), Минеральные смазочные материалы, содержащие галогены (исключая эмульсии и растворы) (код 12 01 06*), Минеральные смазочные материалы, не содержащие галогены (исключая эмульсии и растворы) (код 12 01 07*), 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 смазочные масла (код 13 02 08*)	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 исключаяющие 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.
Отходы СИЗ в т.ч. самоспасатели и противогазы (составные части подлежащие термической обработке),	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (код 15 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 исключаяющие 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.
Отходы жира ловушек и жира уловителей содержащие жировые продукты	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,	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного



	содержащие только пищевые масла и жиры (код 19 08 09)	хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.
Отходы после пробирного анализа	<p>Углеродные огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 01*),  Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 03*),  Футеровка и огнеупорные 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 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)</p>	<p>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 исключая просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.</p>
Остатки и огарки сварочных электродов и сварочной продукции	<p>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)</p>	<p>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 исключая просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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</p>

		собираются в контейнер для дальнейшей передачи на вторичное сырье и зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
Отработанный активный ил	<p>Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*),</p> <p>Щелок от анаэробной обработки муниципальных отходов (код 19 06 03), Продукты анаэробного брожения как обработки муниципальных отходов (код 19 06 04),</p> <p>Щелок от анаэробной обработки отходов животного и растительного происхождения (код 19 06 05),</p> <p>Продукты анаэробного брожения как обработки отходов животного и растительного происхождения (код 19 06 06),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 19 06 99),</p> <p>Шламы биологической обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 11 (код 19 08 12),</p> <p>Отходы очистки сточных вод (код 19 08 16),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 19 08 99)</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
Тара из-под химических реагентов (в т.ч. полипропиленовые мешки биг -бэги, евро кубы, металлическая тара, бумажная, пластиковая)	<p>Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*),</p> <p>Металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы (например, асбест), включая порожние пресс-контейнеры (код 15 01 11*), 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*)</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остаются металлические части, которые передаются как втор сырье и зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
Пустые металлические бочки из -под ГСМ и др. материалов	<p>Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*),</p> <p>Металлическая упаковка, содержащая опасные</p>	<p>Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в</p>

	твердые пористые матрицы (например, асбест), включая порожние пресс-контейнеры (код 15 01 11*)	специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключаяющие 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 остаются металлические части, которые передаются как втор сырье
Отходы нефтезагрязненного полипропилена, полиэтилена, пэт тары, изоляционная пленка.	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*), Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04), 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 исключаяющие 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.
Тара из-под пестицидов, цианидов, прекурсоров и других хим. отходов.	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*), Металлическая упаковка, содержащая опасные твердые пористые матрицы (например, асбест), включая порожние пресс-контейнеры (код 15 01 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 исключаяющие 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.
Анодный шлам, шлам электролизных ванн	Шламы первичного производства (код 10 03 04*), Элюат и шламы мембранных систем и ионообменных установок, содержащие опасные вещества (код 11 01 15*), Другие отходы, содержащие опасные вещества	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до

	<p>(код 11 01 98*),</p> <p>Отходы гидрометаллургии меди, содержащие опасные вещества (код 11 02 05*),</p> <p>Другие отходы, содержащие опасные вещества (код 11 02 07*),</p> <p>Содержащие уголь отходы от производства анодов, за исключением упомянутых в 10 08 12 (код 10 08 13),</p> <p>Израсходованные аноды (код 10 08 14), Отходы, не указанные иначе (код 10 08 99),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 10 09 99),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 10 10 99),</p> <p>Отходы от производства анодов для электролиза водных растворов (код 11 02 03),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 11 02 99)</p>	<p>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.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<p>Химические отходы и остатки химических реагентов в том числе прекурсоры и яды</p>	<p>Неорганические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 03*),</p> <p>Органические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 05*),</p> <p>Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ (код 16 05 06*),</p> <p>Списанные неорганические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества (код 16 05 07*),</p> <p>Списанные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества (код 16 05 08*),</p> <p>Неорганические отходы, за исключением упомянутых в 16 03 03 (код 16 03 04),</p> <p>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)</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<p>Отходы не определенные иначе в том числе содержащие опасные вещества подлежащие термической обработке</p>	<p>Прочие отходы, содержащие опасные вещества от физической и химической переработки неметаллоносных минералов (01 04 07*)</p>	<p>Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в</p>

	<p>Другие консерванты древесины, содержащие опасные вещества (03 02 05*)</p> <p>Твёрдые отходы, содержащие опасные вещества (07 04 13*)</p> <p>Другие осадки реакций и устойчивые осадки (07 05 08*)</p> <p>Твёрдые отходы, содержащие опасные вещества (07 05 13*)</p> <p>Другие осадки на фильтрах и использованные абсорбенты (07 06 10*)</p> <p>Другие осадки на фильтрах и использованные абсорбенты (07 07 10*)</p> <p>Другие отходы, содержащие опасные вещества (11 01 98*), (11 02 07*), (13 08 99*)</p> <p>Другие отходы (11 03 02*)</p> <p>Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14 (16 01 21*)</p> <p>Отходы, содержащие другие опасные вещества (16 07 09*)</p> <p>Окисляющие вещества, неопределённые иначе (16 09 04*)</p> <p>Другие отходы, содержащие опасные вещества (19 02 11*)</p> <p>Другие отходы (включая смеси материалов) от механической обработки отходов, содержащие опасные вещества (19 12 11*)</p> <p>Отходы, не указанные иначе (01 03 99, 02 01 99, 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 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 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)</p>	<p>специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключаяющие 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.</p>
--	--	--

	<p>Консерванты древесины, не определённые иначе (03 02 99)</p> <p>Составляющие компоненты, не определённые иначе (16 01 22)</p> <p>Составляющие компоненты, извлечённые из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (16 02 16)</p> <p>Другие фракции, за исключением упомянутых в 19 10 05 (19 10 06),</p> <p>Другие отходы (включая смеси материалов) от механической обработки отходов, за исключением упомянутых в 19 12 11 (19 12 12)</p>	
<p>Конфискованная и просроченная продукция (бады, продукты питания, бытовая химия, табачная продукция, алкогольная продукция, без алкогольная продукция и другое)</p>	<p>Неорганические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 03*),</p> <p>Органические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 05*),</p> <p>Моющие средства, содержащие опасные вещества (код 20 01 29*),</p> <p>Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 02 03),</p> <p>Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 03 04),</p> <p>Не соответствующий техническим требованиям карбонат кальция (код 02 04 02),</p> <p>Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 05 01),</p> <p>Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 06 01),</p> <p>Материалы, непригодные для потребления или обработки (код 02 07 04),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 07 06 99),</p> <p>Моющие средства, за исключением упомянутых в 20 01 29 (код 20 01 30)</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<p>Отходы сальниковой набивки, уплотнительные материалы из фторопласта, паронита или на основе графита, шнуры и кольца с графитовой</p>	<p>Составляющие, содержащие полихлорированные бифенилы (16 01 09*)</p> <p>Опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутых в 16 01 07–16 01 11, 16</p>	<p>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</p>

<p>пропиткой, манжеты из резины и др. материалов, в т.ч. загрязненные нефтепродуктами</p>	<p>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, 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)  Пластмассы и резины (19 12 04)</p>	<p>ёмкости исключаяющие 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.</p>
<p>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</p>	<p>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 органические растворители или другие опасные вещества (08 04 15*)  Канифольные масла (08 04 17*)  Краска, типографская краска, клеящие материалы,</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>

	<p>смолы, содержащие опасные вещества (08 05 02*)</p> <p>Содержащие смолы отходы от производства анодов (10 03 17*)</p> <p>Насыщенные или отработанные ионообменные смолы (11 01 16*)</p> <p>Отработанные катализаторы, загрязнённые опасными веществами (16 08 07*)</p> <p>Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (17 03 01*)</p> <p>Насыщенные или отработанные ионообменные смолы (19 08 06*)</p> <p>Отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 09 (08 04 10)</p> <p>Шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 11 (08 04 12)</p> <p>Водные шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 13 (08 04 14)</p> <p>Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 15 (08 04 16)</p> <p>Краска, типографская краска, клеящие материалы, смолы, за исключением упомянутых в 08 05 02 (08 05 03)</p>	
<p>Абразивные отходы, природный и кварцевый песок, купершлак в т.ч. загрязнённые металлами, ЛКМ, СОЖ, масел и др. нефтепродуктами.</p>	<p>Солевые шлаки вторичной плавки (10 03 08*)</p> <p>Окалина и шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющимися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах (10 08 10*)</p> <p>Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, содержащие опасные вещества (12 01 20*)</p> <p>Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (17 01 06*)</p> <p>Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)</p> <p>Грунт, извлечённый при дноуглубительных</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.</p>



	<p>работах, содержащий опасные вещества (17 05 05*)</p> <p>Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (17 05 07*)</p> <p>Строительные материалы на основе гипса, загрязнённые опасными веществами (17 08 01*)</p> <p>Гравий и щебень, за исключением упомянутых в 01 04 07 (01 04 08)</p> <p>Песок и глина (01 04 09)</p> <p>Отходы от обработки калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (01 04 11)</p> <p>Непереработанный шлак (10 02 02)</p> <p>Окалина (10 02 10)</p> <p>Другие шлаки (верхний слой), не упомянутые в 10 03 15 (10 03 16)</p> <p>Шлаки от первичного и вторичного производства меди (10 06 01)</p> <p>Окалина и шлаки (верхний слой) от первичного и вторичного производства (10 07 02)</p> <p>Частицы и пыль (10 08 04)</p> <p>Другие шлаки (10 08 09)</p> <p>Доменные шлаки (10 09 03)</p> <p>Доменные шлаки (10 10 03)</p> <p>Частицы и пыль (10 12 03)</p> <p>Частицы и пыль (за исключением упомянутых в 10 13 12 и 10 13 13) (10 13 06)</p> <p>Использованные мелющие тела и шлифовальные материалы, за исключением упомянутых в 12 01 20 (12 01 21)</p> <p>Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03 (17 05 04)</p> <p>Полезные ископаемые (например, песок, природные камни) (19 12 09)</p>	
Рентгенпленка, кинопленка и другие киноматериалы, в т.ч. фотоотходы, отходы рентгенокабинетов (проявители, закрепители, фиксаж и прочие дефектоскопические реактивы),	<p>Проявляющие растворы на основе растворителей (код 09 01 03*),</p> <p>Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*),</p> <p>Отбеливающие и отбеливающие-фиксирующие растворы (код 09 01 05*),</p>	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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до

	<p>Фотохимикаты (код 09 01 14*), Твердые горючие отходы, содержащие 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)</p>	<p>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.</p>
<p>Пенопласт, пенополистирол, пенополиуритан</p>	<p>Отходы, содержащие опасные силиконы (код 07 02 16*), Отходы пластмассы (код 07 02 13), Опилки и стружки пластмасс (код 12 01 05), Пластмассовая упаковка (код 15 01 02), Пластмассы (код 16 01 19), Пластмассы (код 17 02 03), Пластмассы (код 20 01 39)</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>
<p>Пыль и шламы аспирационных установок</p>	<p>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 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*),</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>

	<p>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*), 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 (включая пыль шаровых мельниц), за исключением упомянутых в 10 03 21 (код 10 03 22), 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),</p>	
--	---	--

	<p>Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, за исключением упомянутых в 10 08 17 (код 10 08 18),</p> <p>Пыль дымовых газов, за исключением упомянутых в 10 09 09 (код 10 09 10),</p> <p>Пыль дымовых газов, за исключением упомянутых в 10 10 09 (код 10 10 10)</p>	
Отходы извести и карбидный шлам	<p>Отходы асбестоцементного производства, содержащие асбест (код 10 13 09*),</p> <p>Твердые отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества (код 10 13 12*),</p> <p>Остатки смеси, не прошедшей термическую обработку (код 10 13 01),</p> <p>Отходы кальцинации и гашения извести (код 10 13 04),</p> <p>Частицы и пыль (за исключением упомянутых в 10 13 12 и 10 13 13) (код 10 13 06),</p> <p>Отходы асбестоцементного производства, за исключением упомянутых в 10 13 09 (код 10 13 10),</p> <p>Отходы композитов на основе цемента, за исключением упомянутых в 10 13 09 и 10 13 10 (код 10 13 11),</p> <p>Остаточный бетон и бетонный шлам (код 10 13 14),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 10 13 99)</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
Отходы геологических проб и кернов, лабораторные шлаки после процесса плавки и другие загрязненные нефтепродуктами и химреагентами природные материалы	<p>Другие шламы, содержащие опасные вещества (код 01 03 05*),</p> <p>Прочие отходы, содержащие опасные вещества от физической и химической переработки металлоносных минералов (код 01 03 07*),</p> <p>Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (код 01 01 01),</p> <p>Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (код 01 01 02),</p> <p>Прочие шламы, не 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</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>

	<p>08),</p> <p>Красный шлам от производства глинозема, за исключением отходов, упомянутых в 01 03 07 (код 01 03 09),</p> <p>Гравий и щебень, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 08),</p> <p>Песок и глина (код 01 04 09), Порошкообразные отходы и пыль, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 10),</p> <p>Отходы от обработки калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 11),</p> <p>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),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 01 04 99),</p> <p>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)</p>	
--	--	--

<p>Отходы текстиля и обивки мебели и другие ткани</p>	<p>Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, содержащие опасные вещества (код 03 01 04*), Отходы от отделки, содержащие органические растворители (код 04 02 14*), Красители и пигменты, содержащие опасные вещества (код 04 02 16*), Кора и пробка (код 03 01 01), Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (код 03 01 05), Отходы, не указанные 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 (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)</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>
<p>Отходы химводоочистки (картриджи, мембранные элементы, патроны сорбционной очистки, фильтра колонны, танкеры и пр. сменные фильтрующие элементы, в т.ч. с минеральным и синтетическими (ионообменными) наполнителями)</p>	<p>Насыщенные или отработанные ионообменные смолы (код 19 08 06*), Растворы и шламы от восстановления ионообменных материалов (код 19 08 07*), Отходы мембранных установок, содержащие тяжелые металлы (код 19 08 08*), Отходы колонн охлаждения (код 05 06 04), Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением 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),</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p>

	<p>Отходы, не указанные иначе (код 19 08 99),</p> <p>Твердые отходы первичной фильтрации (код 19 09 01),</p> <p>Шламы декарбонизации (код 19 09 03),</p> <p>Отработанный активированный уголь (код 19 09 04), Насыщенные или отработанные ионообменные смолы (код 19 09 05),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 19 09 99)</p>	
<p>Отработанные силикагели, катализаторы, окислители</p>	<p>Отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные (код 16 08 02*),</p> <p>Отработанные катализаторы, содержащие фосфорную кислоту (код 16 08 05*),</p> <p>Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов (код 16 08 06*),</p> <p>Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами (код 16 08 07*),</p> <p>Перманганаты, например, калия перманганат (код 16 09 01*),</p> <p>Хроматы, например, хромат калия, дихроматы калия или натрия (код 16 09 02*),</p> <p>Перекиси, например, перекись водорода (код 16 09 03*),</p> <p>Окисляющие вещества, неопределенные иначе (код 16 09 04*),</p> <p>Отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину (за исключением 16 08 07) (код 16 08 01),</p> <p>Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или составляющие переходных металлов, не определенные иначе (код 16 08 03),</p> <p>Отработанные жидкие каталитические крекирующие катализаторы (кроме 16 08 07) (код 16 08 04)</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на трех установках.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<p>Отработанные огнетушители, пеногасители и другие наполнители, используемые для пожаротушения</p>	<p>Списанное оборудование, содержащее опасные составляющие компоненты, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 12 (код 16 02 13*),</p>	<p>Отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в</p>

	<p>Опасные составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования (код 16 02 15*),</p> <p>Отходы металлов, загрязненные опасными веществами (код 17 04 09*)</p> <p>Резервуары для сжиженного газа (код 16 01 16),</p> <p>Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13 (код 16 02 14),</p> <p>Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (код 16 02 16),</p> <p>Смешанные металлы (код 17 04 07)</p>	<p>специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключаяющие 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.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<p>Отходы электроизоляции и кабельной продукции, в т.ч. электропроводка, лом кабеля и прочее</p>	<p>Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества (код 17 04 10*),</p> <p>Медь, бронза, латунь (код 17 04 01),</p> <p>Железо и сталь (код 17 04 05),</p> <p>Смешанные металлы (код 17 04 07),</p> <p>Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10 (код 17 04 11)</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p> <p>После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<p>Металлическая стружка и пыль металлов</p>	<p>Другие частицы и пыль (включая пыль шаровых мельниц), содержащие опасные вещества (код 10 03 21*),</p> <p>Другие частицы, содержащие опасные вещества (код 10 09 11*),</p> <p>Другие частицы, содержащие опасные вещества (код 10 10 11*),</p> <p>Отходы металлов, загрязненные опасными веществами (код 17 04 09*),</p> <p>Окалина (код 10 02 10),</p> <p>Другие частицы и пыль (включая пыль шаровых мельниц), за исключением упомянутых в 10 03 21 (код 10 03 22),</p> <p>Частицы и пыль (код 10 08 04),</p> <p>Другие частицы, за исключением упомянутых в 10</p>	<p>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 исключаяющие 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.</p> <p>После утилизации остаются металлические части, которые собираются в контейнер и передаются, как вторичное сырье и зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>



	<p>09 11 (код 10 09 12), Другие частицы, за исключением упомянутых в 10 10 11 (код 10 10 12), 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)</p>	
Соли от установок очистки (сухие, жидкие, пастообразные), флотошлам и другой шлам от очистных сооружений	<p>Твердые соли и растворы, содержащие цианиды (код 06 03 11*), Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы (код 06 03 13*), Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (код 19 08 13*) 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 19 08 13 (код 19 08 14)</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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.</p>
Гальванический шлам и иной шлам от очистки	<p>Шламы гидрометаллургии цинка (включая ярозит, гетит (игольчатая железная руда) (код 11 02 02*), Шламы от механической обработки, содержащие опасные вещества (код 12 01 14*), Металлические шламы (шламы шлифовки, хонингования и притирки), содержащие масла (код 12 01 18*), Предварительно смешанные отходы, в состав которых входит хотя бы один вид опасных отходов (код 19 02 04*), Шламы физической/химической обработки,</p>	<p>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 исключаяющие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах виловым 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</p>

	содержащие опасные вещества (код 19 02 05*), Шламы от механической обработки, за исключением упомянутых в 12 01 14 (код 12 01 15)	контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
Мешкотара полипропиленовая и текстильная из-под реагентов в т.ч. из- под взрывчатых веществ)	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*)	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 исключаяющие 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.
Органический отсев (щепа и другой грунт)	Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (код 01 01 02), 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), Грунт и камни, за исключением упомянутых в 17 05 03 (код 17 05 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 исключаяющие 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 нейтральный грунт, который используется на нужды компании и зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.
Отходы купелей	Углеродные огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 01*), Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 03*), Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, содержащие опасные вещества	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 исключаяющие 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

	<p>(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 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)</p>	<p>подвергнуть термической обработке на трех установках. После утилизации остается зола, которая собирается в контейнере и передается по мере накопления на захоронение.</p>
<b>Участок переработки отходов методом Пиролиза (Установка пиролиза FORTAN-2)</b>		
Пищевые отходы	<p>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)</p>	<p>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</p>
Отработанные фильтра (масленные, воздушные, топливные, гидравлические, пластиковые, и др.)	<p>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*)</p>	<p>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</p>
Замазученный грунт и иной сорбент	<p>Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 03*), Грунт, извлеченный при дноуглубительных работах, содержащий опасные вещества (код 17 05 05*),</p>	<p>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</p>

	Балласт (путевой), содержащий опасные вещества (код 17 05 07*)	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 нейтральный грунт. Используемый на собственные нужды компании
Растворы антикоррозийной обработки, обезжиривания и другой подготовки металлов	Шламы фосфатирования (код 11 01 08*), Отходы от процессов обезжиривания, содержащие опасные вещества (код 11 01 13*), Другие отходы, содержащие опасные вещества (код 11 01 98*), Водные промывающие жидкости (код 12 03 01*), Отходы парового обезжиривания (код 12 03 02*), Отходы от процессов обезжиривания, за исключением упомянутых в 11 01 13 (код 11 01 14), Отходы цинка (код 11 05 01), Изгарь цинка (код 11 05 02)	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
Древесные отходы	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, содержащие опасные вещества (код 03 01 04*), Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04 (код 03 01 05)	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
Лакокрасочные материалы и тара из-под них (лаки, клеи, смолы, мастики,	Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворителиили другие опасные	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных

<p>грунтовок и др.)</p>	<p>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 вещества (код 08 01 17*),          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 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 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),</p>	<p>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 как вторичное сырье</p>
-------------------------	---	---

	<p>Шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 11 (код 08 04 12),</p> <p>Водные шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 13 (код 08 04 14),</p> <p>Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 15 (код 08 04 16),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 08 04 99)</p>	
<p>Нефтепродукты с очистных сооружений поверхностно-ливневых сточных вод, автомойки, нефтеловушек и других объектов</p>	<p>Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (код 05 01 06*),</p> <p>Кислый гудрон (код 05 01 07*),</p> <p>Другой гудрон (код 05 01 08*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*),</p> <p>Использованные фильтры из глины (код 05 01 15*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 05 01 09 (код 05 01 10),</p> <p>Шламы питательной воды (код 05 01 13), Отходы, не указанные иначе (код 05 01 99)</p>	<p>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</p>
<p>Отработанные смазочные материалы (литол, нигрол, солидол и др.)</p>	<p>Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 06 04*),</p> <p>Минеральные смазочные материалы, содержащие галогены (исключая эмульсии и растворы) (код 12 01 06*),</p> <p>Минеральные смазочные материалы, не содержащие галогены (исключая эмульсии и растворы) (код 12 01 07*),</p> <p>Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (код 13 02 06*),</p> <p>Легко поддающиеся биологическому разложению моторные, трансмиссионные и смазочные масла (код 13 02 07*),</p> <p>Другие моторные, трансмиссионные и смазочные</p>	<p>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</p>

	масла (код 13 02 08*)	
Отходы СИЗ в т.ч. самоспасатели и противогазы (составные части подлежащие термической обработке)	Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (код 15 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
Отходы жиро ловушек и жиро уловителей содержащие жировые продукты	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 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
Отходы после пробирного анализа	Углеродные огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 01*), Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 03*), Футеровка и огнеупорные 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 процессах, за исключением упомянутых в 16 11 03 (код 16 11 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

	04), Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05 (код 16 11 06)	
Отработанный активный ил	Шламы, содержащие опасные вещества, биологической обработки промышленных сточных вод (код 19 08 11*), Щелок от анаэробной обработки муниципальных отходов (код 19 06 03), Продукты анаэробного брожения как обработки муниципальных отходов (код 19 06 04), Щелок от анаэробной обработки отходов животного и 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)	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
Отходы нефтезагрязненного полипропилена, полиэтилена, пэт тары, изоляционная пленка.	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*), Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04), Пластмассы (код 17 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
Анодный шлам, шлам электролизных ванн	Шламы первичного производства (код 10 03 04*), Элюат и шламы мембранных систем и ионообменных установок, содержащие опасные	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружаются в



	<p>вещества (код 11 01 15*),  Другие отходы, содержащие опасные вещества (код 11 01 98*),  Отходы гидрометаллургии меди, содержащие опасные вещества (код 11 02 05*),  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)</p>	<p>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</p>
<p>Химические отходы и остатки химических реагентов в том числе прекурсоры и яды</p>	<p>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 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*),  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)</p>	<p>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</p>
<p>Конфискованная и просроченная</p>	<p>Неорганические отходы, содержащие опасные</p>	<p>Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с</p>

<p>продукция (бады, продукты питания, бытовая химия, табачная продукция, алкогольная продукция, без алкогольная продукция и другое)</p>	<p>вещества (код 16 03 03*), Органические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 05*), Моющие средства, содержащие 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 кальция (код 02 04 02), 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)</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>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, 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</p>	<p>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</p>

	<p>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)  Пластмассы и резины (19 12 04)</p>	
<p>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</p>	<p>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 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*)  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)</p>	<p>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</p>

	<p>Шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 11 (08 04 12)</p> <p>Водные шламы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 13 (08 04 14)</p> <p>Водосодержащие жидкие отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 15 (08 04 16)</p> <p>Краска, типографская краска, клеящие материалы, смолы, за исключением упомянутых в 08 05 02 (08 05 03)</p>	
Отработанные силикагели и катализаторы	<p>Отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные (код 16 08 02*),</p> <p>Отработанные катализаторы, содержащие фосфорную кислоту (код 16 08 05*),</p> <p>Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов (код 16 08 06*),</p> <p>Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами (код 16 08 07*),</p> <p>Перманганаты, например, калия перманганат (код 16 09 01*),</p> <p>Хроматы, например, хромат калия, дихроматы калия или натрия (код 16 09 02*),</p> <p>Переокиси, например, перекись водорода (код 16 09 03*),</p> <p>Окисляющие вещества, неопределенные иначе (код 16 09 04*),</p> <p>Отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину (за исключением 16 08 07) (код 16 08 01),</p> <p>Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или составляющие переходных металлов, не определенные иначе (код 16 08 03),</p> <p>Отработанные жидкие каталитические крекирующие катализаторы (кроме 16 08 07) (код 16 08 04)</p>	<p>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</p>
Соли от установок отчистки (сухие, жидкие, пастообразные)	Твердые соли и растворы, содержащие цианиды (код 06 03 11*),	Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных

	<p>Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы (код 06 03 13*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 06 05 02*),</p> <p>Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (код 19 08 13*),</p> <p>Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14),</p> <p>Отходы от обработки калийных и каменных солей, за исключением упомянутых в 01 04 07 (код 01 04 11),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 06 05 02 (код 06 05 03),</p> <p>Шламы других видов обработки промышленных сточных вод, за исключением упомянутых в 19 08 13 (код 19 08 14)</p>	<p>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</p>
Гальванический шлам	<p>Шламы гидрометаллургии цинка (включая ярозит, гетит (игольчатая железная руда) (код 11 02 02*),</p> <p>Шламы от механической обработки, содержащие опасные вещества (код 12 01 14*),</p> <p>Металлические шламы (шламы шлифовки, хонингования и притирки), содержащие масла (код 12 01 18*),</p> <p>Шламы от механической обработки, за исключением упомянутых в 12 01 14 (код 12 01 15)</p>	<p>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</p>
Шины и резинотехнические отходы	<p>Отработанные шины (код 16 01 03), Пластмассы и резины (код 19 12 04)</p>	<p>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</p>

		собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя
Отработанное масло всех видов	<p>Гидравлические масла, содержащие полихлорированные бифенилы (код 13 01 01*), Хлорированные эмульсии (код 13 01 04*), Нехлорированные эмульсии (код 13 01 05*), Минеральные хлорированные гидравлические масла (код 13 01 09*), Минеральные нехлорированные гидравлические масла (код 13 01 10*), Синтетические гидравлические масла (код 13 01 11*),</p> <p>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*),</p> <p>Легко поддающиеся биологическому разложению моторные, трансмиссионные и смазочные масла (код 13 02 07*),</p> <p>Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (код 13 02 08*),</p> <p>Изоляционные или трансформаторные масла, содержащие полихлорированные бифенилы (код 13 03 01*),</p> <p>Минеральные хлорированные изоляционные или трансформаторные масла, за исключением упомянутых в 13 03 01 (код 13 03 06*),</p> <p>Минеральные нехлорированные изоляционные или трансформаторные масла (код 13 03 07*),</p> <p>Синтетические изоляционные или трансформаторные масла (код 13 03 08*),</p> <p>Легко поддающиеся биологическому разложению изоляционные или трансформаторные масла (код</p>	<p>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</p>

	13 03 09*), 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*)	
Отходы полипропилена	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
Отработанное фритюрное масло	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 утилизации остается печное пиролизное топливо, которое собирается в емкости для использования в собственных нуждах компании для сжигания на форсунках теплоносителя
Маслянистая смесь, эмульсия, нефтезагрязненные стоки	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*), Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*),	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

	<p>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*)</p>	
<p>Отходы эмульсий (в том числе эмульсии волочения, ингибиторов коррозии и пр.), смеси нефтепродуктов и растворителей с водой, растворов на основе спиртов, отработанные этиленгликоли (в т.ч. триэтиленгликоли), спиртосодержащая продукция, АПАВ, и прочее)</p>	<p>Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*),          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*),          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*),          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 (код 08 01 16)</p>	<p>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</p>



Жидкие химические реагенты и отходы	<p>Серная и сернистая кислоты (код 06 01 01*),          Соляная кислота (код 06 01 02*),          Фтористоводородная (плавиковая) кислота (код 06 01 03*),          Фосфорная и фосфористая кислоты (код 06 01 04*),          Азотная и азотистая кислоты (код 06 01 05*),          Другие кислоты (код 06 01 06*),          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*),          Списанные химические вещества, за исключением упомянутых в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08 (код 16 05 09)</p>	<p>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</p>
Отработанные охлаждающие жидкости автотранспорта, отработанные тормозные жидкости,	<p>Минеральные смазочные материалы, содержащие галогены (исключая эмульсии и растворы) (код 12 01 06*),          Минеральные смазочные материалы, не содержащие галогены (исключая эмульсии и растворы) (код 12 01 07*),          Синтетические смазочные материалы (код 12 01 10*),          Тормозные жидкости (код 16 01 13*)          Антифризы, содержащие опасные вещества (код 16 01 14*),          Антифризы, за исключением упомянутых в 16 01 14 (код 16 01 15)</p>	<p>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</p>
Твердые химические реагенты и отходы	<p>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</p>	<p>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</p>

	(код 16 05 07*), Списанные органические химические вещества, состоящие из или 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)	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
Пастообразные химические реагенты и отходы	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*), Списанные химические вещества, за исключением упомянутых в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08 (код 16 05 09)	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
Просроченные и не использованные химические реагенты и отходы	Неорганические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 03*), Органические отходы, содержащие опасные вещества (код 16 03 05*), 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*), 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)	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
Отходы и грунт после нейтрализации кислот	Грунт и камни, содержащие опасные вещества (код 17 05 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 и нейтральный грунт, который используется на собственные нужды компании
Производственные стоки, подтоварная вода	<p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 03 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 04 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 05 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 06 01*),</p> <p>Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*),</p> <p>Водные шламы, содержащие типографские красители (код 08 03 07),</p> <p>Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*),</p> <p>Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*),</p> <p>Водосодержащие шламы очистки котлов, за исключением упомянутых в 10 01 22 (код 10 01 23),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды (код 10 01 26),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 10 01 99),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды,</p>	<p>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</p>

	<p>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 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)  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 в 16 10 01 (код 16 10 02),  Водные концентраты, содержащие опасные  вещества (код 16 10 03*),</p>	
--	---	--

	Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04)	
Газоконденсат и промывочная жидкость	<p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 01 03*),</p> <p>Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 01 04*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 02 03*),</p> <p>Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 02 04*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 03 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 03 03*),</p> <p>Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 03 04*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 04 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 04 03*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 05 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 05 03*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 06 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 06 03*),</p>	<p>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</p>

	<p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 07 01*),</p> <p>Органические галогенированные растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (код 07 07 03*),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 05 07 99)</p>	
<p>Нефтешлам, шлам очистки трубопроводов и емкостей, твердые отходы нефтеловушек, обезвоженный нефтешлам, пирофорные отходы</p>	<p>Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор (код 01 05 05*),</p> <p>Буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие опасные вещества (код 01 05 06*),</p> <p>Обессоленные шламы (код 05 01 02*),</p> <p>Донные шламы (код 05 01 03*),</p> <p>Кислотные алкиловые шламы (код 05 01 04*),</p> <p>Нефть разлитая (код 05 01 05*),</p> <p>Маслянистые шламы от технического обслуживания машин и оборудования (код 05 01 06*),</p> <p>Кислый гудрон (код 05 01 07*),</p> <p>Другой гудрон (код 05 01 08*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*),</p> <p>Отходы от очистки топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*),</p> <p>Проявляющие растворы на основе растворителей (код 09 01 03*),</p> <p>Фиксаж (фиксирующие растворы) (код 09 01 04*),</p> <p>Отбеливающие и отбеливающе-фиксирующие растворы (код 09 01 05*),</p> <p>Фотохимикаты (код 09 01 14*),</p> <p>Шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющимися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах (код 10 03 15*),</p> <p>Окалина и шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющимися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы в опасных</p>	<p>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</p>

	<p>количествах (код 10 05 10*), Окалина и шлаки (верхний слой), которые являются легковоспламеняющимися или при контакте с водой выделяют легковоспламеняющиеся 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*), Твердые горючие отходы, содержащие 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)</p>	
Буровые отходы	<p>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*), Отходы, не указанные иначе (код 01 05 99)</p>	<p>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</p>
ГСМ принятый на утилизацию (в том числе ДТ, бензин, керосин и др.).	<p>Нефтяное и дизельное топливо (код 13 07 01*), Бензин (код 13 07 02*), Другие виды топлива</p>	<p>Отходы разгружаются на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных</p>

	(включая смеси) (код 13 07 03*)	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
Пластиковые отходы, Пэт тара	Опилки и стружки пластмасс (код 12 01 05), Отходы, не указанные иначе (код 12 01 99), Пластмассовая упаковка (код 15 01 02), 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
Прекурсоры, щелочи и яды	Серная и сернистая кислоты (код 06 01 01*), Соляная кислота (код 06 01 02*), Фтористоводородная (плавиковая) кислота (код 06 01 03*), Фосфорная и фосфористая кислоты (код 06 01 04*), Азотная и азотистая кислоты (код 06 01 05*), Другие кислоты (код 06 01 06*), Гидроксид кальция (код 06 02 01*), Гидроксид аммония (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,	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



	состоящие из или 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)	
<b>Участок термомеркуризации ртутьсодержащих отходов (установка термомеркуризации УРЛ-2м – 1 ед.)</b>		
Ртутьсодержащие и люминесцентные лампы и приборы	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (код 20 01 21*)	Поступающие на утилизацию отходы разгружаются на площадку приемки, где после очищения от 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
Лабораторная посуда, тигли, пробирки, колбы	Углеродные огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 01*), Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 03*), Футеровка и огнеупорные 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 процессах, за исключением упомянутых в 16 11 03 (код 16 11	Поступающие на утилизацию отходы разгружаются на площадку приемки, где после очищения от 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 части, 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

	04), Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05 (код 16 11 06)	
Ртуть и загрязненные ртутью грунты, и иные материалы и металлы	Отходы, содержащие ртуть (код 05 07 01*), Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы (код 06 03 13*), Шлам сульфата бария, содержащий ртуть (код 06 07 03*), Отходы газоочистки, содержащие ртуть (код 10 14 01*), Ртутьсодержащие батареи (код 16 06 03*), Отходы строительства и сноса, содержащие ртуть (код 17 09 01*), Отходы от использования амальгамы в стоматологии (18 01 10*)	Поступающие на утилизацию отходы разгружаются на площадку приемки, где после очищения от 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 части, которые собираются в мешки передаются на вторсырье и нейтральный грунт, которая собирается в контейнер и используется в нуждах компании. Ртуть собирается в специальные баллоны и хранится до реализации
<b>Участок по временному хранению, очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ и других жидких отходов (Стенд очистки отработанного масла и жидкостей – 1 ед.)</b>		
Отработанное масло всех видов	Гидравлические масла, содержащие полихлорированные бифенилы (код 13 01 01*), Хлорированные эмульсии (код 13 01 04*), Нехлорированные эмульсии (код 13 01 05*), Минеральные хлорированные гидравлические масла (код 13 01 09*), Минеральные нехлорированные гидравлические масла (код 13 01 10*), 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	На участке расположены 2 резервуара объемом 15 и 25 м <sup>3</sup> 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. Отчищаемая жидкость, 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

	<p>(код 13 02 07*), 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*), 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*)</p>	
Отработанные охлаждающие жидкости (Антифриз, тосол, СОЖ)	<p>Антифризы, содержащие опасные вещества (код 16 01 14*), Антифризы, за исключением упомянутых в 16 01 14 (код 16 01 15)</p>	<p>На участке расположены 2 резервуара объемом 15 и 25 м<sup>3</sup> 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. Отчищаемая жидкость, раскручивается в центрифуги до</p>

		<p>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</p>
Технические жидкости гидросистем на нефтяной основе	<p>Гидравлические масла, содержащие полихлорированные бифенилы (код 13 01 01*),</p> <p>Минеральные хлорированные гидравлические масла (код 13 01 09*), Минеральные нехлорированные гидравлические масла (код 13 01 10*),</p> <p>Другие гидравлические масла (код 13 01 13*)</p>	<p>На участке расположены 2 резервуара объёмом 15 и 25 м<sup>3</sup> для временного хранения отходов или отчищенных жидкостей и Стенд очистки жидкостей СОГ-933КТ1</p> <p>Оборудование предназначено для очистки масел, СОЖ, рабочих жидкостей гидросистем и других жидкостей на нефтяной основе от механических примесей и нерастворенной воды.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
<b>Участок дробления (Молотковая дробилка «Аэролит» - 1 шт., Шредер WK-200 - 1 ед.)</b>		
<b>Дробилка молотковая Аэролит</b>		
Бой стекла, лабораторная посуда и стекло тара	<p>Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10*),</p> <p>Стекло (код 20 01 02),</p> <p>Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)</p>	<p>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</p>
Золошлаковые отходы	<p>Зольный остаток и котельные шлаки, содержащие опасные вещества (код 19 01 11*),</p> <p>Зольная пыль, содержащая опасные вещества (код 19 01 15*),</p>	<p>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,</p>

	<p>Зольный остаток и котельные шлаки, за исключением упомянутых в 19 01 11 (код 19 01 12),</p> <p>Зольная пыль, за исключением упомянутой в 19 01 15 (код 19 01 16)</p>	<p>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</p>
Фарфоровые изоляторы и др.	<p>Частицы и пыль (код 10 12 03),</p> <p>Бракованные формы (код 10 12 06),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 10 12 99),</p> <p>Черепица и керамические материалы (код 17 01 03),</p> <p>Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (код 17 01 07),</p> <p>Стекло (код 20 01 02),</p> <p>Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)</p>	<p>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</p>
Строительные отходы, отходы футеровки и теплоизоляции	<p>Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 05*),</p> <p>Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*),</p> <p>Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*),</p> <p>Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*),</p> <p>Строительные материалы, высвобождающимися респирабельными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*),</p> <p>Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05 (код 16 11 06),</p> <p>Бетон (код 17 01 01),</p> <p>Кирпичи (код 17 01 02),</p> <p>Черепица и керамические материалы (код 17 01 03),</p>	<p>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</p>

	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)	
Отходы шлакоблочного и кирпичного производства	Твердые отходы от обработки дымового газа, содержащие опасные вещества (код 10 12 09*), Остатки смеси, не прошедшей термическую обработку (код 10 12 01), Частицы и пыль (код 10 12 03), Бракованные формы (код 10 12 06), Отходы керамики, кирпича, черепицы и строительных 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 иначе (код 10 12 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. Измельченный материал упаковывается в меши биг-беги и перевозится на площадку хранения вторичного сырья, где подлежит дальнейшей реализации или использован в качестве добавки в бетон
Использованные шамотные тигли и капели магнезитовые	Углеродные огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 01*), Другие огнеупорные материалы и футеровка, используемые в металлургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 03*), 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)	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. Измельченный материал упаковывается в меши биг-беги и перевозится на площадку хранения вторичного сырья, где подлежит дальнейшей реализации или использован в качестве добавки в бетон
<b>Двухвальная дробилка типа «Шредер WK-200»</b>		
Шины и резинотехнические отходы	Отработанные шины (код 16 01 03), Пластмассы и резины (код 19 12 04)	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 передаче сторонней организации по договору
Отходы полипропилена	Пластмассы (код 16 01 19), Пластмассы (код 17 02 03), Пластмассы (код 20 01 39), 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 передаче сторонней организации по договору
Асбестосодержащие отходы	Отходы асбестоцементного производства, содержащие асбест (код 10 13 09*), Изоляционные материалы, содержащие асбест (код 17 06 01*), Отходы асбестоцементного производства, за исключением упомянутых в 10 13 09 (код 10 13 10), Строительные материалы, содержащие асбест, за исключением упомянутых в 17 06 05 (код 17 06 98)	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 передаче сторонней организации по договору
Отходы минеральной ваты, стекловолокна и стеклопластика	Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*), Другие изоляционные материалы, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 17 06 03*), Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04)	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 передаче сторонней организации по договору
Пластиковые отходы, ПЭТ тара	Опилки и стружки пластмасс (код 12 01 05), Отходы, не указанные иначе (код 12 01 99), Пластмассовая упаковка (код 15 01 02), Пластмассы (код 16 01 19),	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,

	Пластмассы (код 17 02 03), Пластмассы (код 20 01 39), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	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
Солевые, щелочные, воздушно-цинковые, ртутно-цинковые, серебряно-цинковые и литиевые батареи	Щелочные батареи (за исключением 16 06 03) (код 16 06 04), Другие батареи и аккумуляторы (код 16 06 05), Батареи и аккумуляторы, за исключением упомянутых в 20 01 33 (код 20 01 34)	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 передаче сторонней организации по договору
Упаковочные материалы	Бумажная и картонная упаковка (код 15 01 01), Пластмассовая упаковка (код 15 01 02), Деревянная упаковка (код 15 01 03), Металлическая упаковка (код 15 01 04), Комбинированная упаковка (код 15 01 05), Смешанная упаковка (код 15 01 06), Стекланная упаковка (код 15 01 07), Тканевая упаковка (код 15 01 09)	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 передаче сторонней организации по договору
Отходы труб ПВХ	Пластмассы (код 16 01 19), Пластмассы (код 17 02 03), Пластмассы (код 20 01 39), 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 передаче сторонней организации по договору
Медицинские отходы (Б, В, Г)	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	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



	18 01 06*), Цитотоксические и цитостатические препараты (код 18 01 08*), Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*)	перевозятся на участок дробления. Измельчённый материал складируется в специальных контейнер, в дальнейшем подлежат утилизации на участке стерилизации медицинских отходов
Стеклопластиковые изделия	Пластмассы (код 16 01 19), Пластмассы (код 17 02 03), Пластмассы (код 20 01 39), 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 передаче сторонней организации по договору
<b>Участок дробления строительных отходов (Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 – 1 ед.)</b>		
Строительные отходы, отходы футеровки и теплоизоляции	Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, содержащие опасные вещества (код 16 11 05*), Смеси или отдельные части (фракции) бетона, кирпича, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества (код 17 01 06*), Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*), Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества (код 17 04 10*), 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 респираторными, свободными волокнами асбеста (код 17 06 05*), Другие отходы строительства и сноса (включая смешанные отходы), содержащие опасные вещества (код 17 09 03*),	Участок переработки и накопления неопасных строительных отходов представлена бетонированной площадкой 500кв.м 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.

	<p>Футеровка и огнеупорные материалы, используемые в неметаллургических процессах, за исключением упомянутых в 16 11 05 (код 16 11 06),</p> <p>Бетон (код 17 01 01),</p> <p>Кирпичи (код 17 01 02),</p> <p>Черепица и керамические материалы (код 17 01 03),</p> <p>Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (код 17 01 07),</p> <p>Стекло (код 17 02 02),</p> <p>Пластмассы (код 17 02 03),</p> <p>Битумные смеси, за исключением упомянутых в 17 03 01 (код 17 03 02),</p> <p>Кабели, за исключением упомянутых в 17 04 10 (код 17 04 11),</p> <p>Изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03 (код 17 06 04),</p> <p>Строительные материалы на основе гипса, за исключением упомянутых в 17 08 01 (код 17 08 02),</p> <p>Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (код 17 09 04)</p>	
<b>Участок механической разборки отходов</b>		
Бумажные отходы (Бумага, картон, бумажная упаковка)	<p>Отходы, не указанные иначе (код 03 03 99),</p> <p>Бумажная и картонная упаковка (код 15 01 01),</p> <p>Бумага и картон (код 20 01 01)</p>	<p>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.</p> <p>После разборки остается разделенные бумажные отходы, которые подлежат утилизации на Деструкторах</p>
Древесные отходы (Паллеты и другое)	<p>Стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами (код 17 02 04*),</p> <p>Дерево, содержащее опасные вещества (код 19 12 06*),</p> <p>Дерево, содержащее опасные вещества (код 20 01</p>	<p>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.</p> <p>После разборки остаются отсортированные древесные отходы, которые в дальнейшем подлежат утилизации на</p>

	<p>37*),  Кора и пробка (код 03 01 01),  Опилки, стружка, 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 (код 20 01 99)</p>	<p>Деструкторах или установке пиролиза FORTAN-2</p>
<p>Отходы металлических баллонов из-под газовой смеси</p>	<p>Резервуары для сжиженного газа  (код 16 01 16)</p>	<p>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.</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>
<p>Упаковочные материалы</p>	<p>Пластмассовая упаковка (код 15 01 02),  Деревянная упаковка (код 15 01 03),  Металлическая упаковка (код 15 01 04),  Комбинированная упаковка (код 15 01 05),  Смешанная упаковка (код 15 01 06),  Стеклянная упаковка (код 15 01 07),  Тканевая упаковка (код 15 01 09)</p>	<p>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, стекло бой, древесные отходы.</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p>

		Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
Отработанная оргтехника, бытовая техника	<p>Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*),</p> <p>Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36)</p>	<p>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.</p> <p>После разборки остается лом черных и цветных металлов, электролит, пластиковые части, платы, стекло бой, древесные отходы.</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов и платы по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>
Электроприборы и оборудование	<p>Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлорированные бифенилы (код 16 02 09*),</p> <p>Списанное оборудование, содержащее или загрязненное полихлорированными бифенилами, за исключением упомянутого в 16 02 09 (код 16 02 10*),</p> <p>Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21, содержащие опасные составляющие (код 20 01 35*),</p> <p>Списанное оборудование, за исключением упомянутого в 16 02 09-16 02 13 (код 16 02 14),</p> <p>Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (код 16 02 16),</p> <p>Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20</p>	<p>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.</p> <p>После разборки остается лом черных и цветных металлов, электролит, пластиковые части, платы, стекло бой, древесные отходы.</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов и платы по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>

	01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36)	
Бытовая и мягкая мебель	<p>Кора и пробка (код 03 01 01), Опилки, стружка, 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 (код 20 01 99)</p>	<p>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, древесные отходы.</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>
Отработанные тормозные колодки	<p>Тормозные колодки, содержащие асбест (код 16 01 11*), Тормозные колодки, за исключением упомянутых в 16 01 11 (код 16 01 12)</p>	<p>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 и абразивные отходы.</p> <p>Лом черных, цветных металлов и абразивные отходы по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>
Отработанные ацетиленовые баллоны	Резервуары для сжиженного газа (код 16 01 16)	<p>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.</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет</p>

		реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
Отработанные стальные канаты	Алюминий (код 17 04 02), Смешанные металлы (код 17 04 07), Металлы (код 20 01 40)	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 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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
Отработанные АКБ	Свинцовые аккумуляторы (код 16 06 01*), Никель-кадмиевые аккумуляторы (код 16 06 02*), Ртутьсодержащие батареи (код 16 06 03*), Собираемые раздельно электролиты из батарей и аккумуляторов (код 16 06 06*), Батареи и аккумуляторы, включенные в 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи (код 20 01 33*), Щелочные батареи (за исключением 16 06 03) (код 16 06 04), Другие батареи и аккумуляторы (код 16 06 05), Батареи и аккумуляторы, за исключением упомянутых в 20 01 33 (код 20 01 34)	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, 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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах. Лом черных, цветных металлов и электролит по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
Само спасатели шахтные отработанные, сигнализаторы.	Стекло (код 20 01 02), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Пластмассы (код 20 01 39), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	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

		<p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>
ЛЭД светильники и лампы	<p>Составляющие компоненты, извлеченные из списанного оборудования, за исключением упомянутых в 16 02 15 (код 16 02 16), Стекло (код 20 01 02), Списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 20 01 21 и 20 01 35 (код 20 01 36), Пластмассы (код 20 01 39), Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)</p>	<p>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</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья</p>
Государственная символика	Другие фракции, не определенные иначе (код 20 01 99)	<p>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</p> <p>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 Установку пиролиза Fortan-2 и Деструкторах.</p> <p>Лом черных, цветных металлов по мере накопления будет</p>

		реализовываться сторонним организациям в качестве вторсырья
<b>Участок временного хранения и отчистки методом флотации жидких отходов ЛОС</b>		
Производственные стоки	<p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 02 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 03 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 04 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 05 01*),</p> <p>Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 06 01*),</p> <p>Водные шламы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (код 08 01 15*),</p> <p>Шламы обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 10 01 20*),</p> <p>Водосодержащие шламы очистки котлов, содержащие опасные вещества (код 10 01 22*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 02 11*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 03 27*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 04 09*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 05 08*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 06 09*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 07 07*),</p> <p>Водные промывающие жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*),</p> <p>Водные шламы, содержащие типографские</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> и Локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.</p> <p>Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.</p> <p>Основной технологической задачей в условиях переменного состава и величины pH обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция pH сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки pH возможна как очень медленная реакция на большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким образом, получить стабильную величину pH в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины pH 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение флокулянта перед флотатором;</li> <li>• очистка флотацией;</li> </ul> </li> <li>• сброс очищенной воды в емкость накопления; <ul style="list-style-type: none"> <li>• сброс флотошлама в колодец.</li> </ul> </li> </ul>



	<p>красители (код 08 03 07),</p> <p>Водосодержащие шламы очистки котлов, за исключением упомянутых в 10 01 22 (код 10 01 23),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды (код 10 01 26),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 10 01 99),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 02 11 (код 10 02 12),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 03 27 (код 10 03 28),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 04 09 (код 10 04 10),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 05 08 (код 10 05 09),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 06 09 (код 10 06 10),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 07 07 (код 10 07 08)</p>	
<p>Кислотосодержащие воды и растворы и щелочные воды и растворы</p>	<p>Серная и сернистая кислоты (код 06 01 01*),</p> <p>Соляная кислота (код 06 01 02*),</p> <p>Фтористоводородная (плавиковая) кислота (код 06 01 03*),</p> <p>Фосфорная и фосфористая кислоты (код 06 01 04*),</p> <p>Азотная и азотистая кислоты (код 06 01 05*),</p> <p>Другие кислоты (код 06 01 06*),</p> <p>Гидроксид кальция (код 06 02 01*),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 06 05 02*),</p> <p>Отходы, содержащие опасные сульфиды (код 06 06</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50м<sup>3</sup> и Локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.</p> <p>Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.</p> <p>Основной технологической задачей в условиях переменного состава и величины pH обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция pH сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки pH возможна</p>

	<p>02*),          Растворы и кислоты, например, серная контактная кислота (код 06 07 04*),          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 (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*),          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*),</p>	<p>как очень медленная реакция на большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким образом, получить стабильную величину pH в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины pH 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию;             <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение флокулянта перед флотатором;</li> <li>• очистка флотацией;</li> </ul> </li> <li>• сброс очищенной воды в емкость накопления;             <ul style="list-style-type: none"> <li>• сброс флотошлама в колодец.</li> </ul> </li> </ul>
--	--	---

	<p>Списанные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества (код 16 05 08*),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 06 01 99),</p> <p>Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, за исключением упомянутых в 06 05 02 (код 06 05 03),</p> <p>Отходы, содержащие сульфиды, за исключением упомянутых в 06 06 02 (код 06 06 03),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 06 06 99), (код 06 07 99), (код 06 08 99),</p> <p>Отходы от реакций с кальцием, за исключением упомянутых в 06 09 03 (код 06 09 04),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 06 09 99), (код 06 10 99), (код 07 01 99), (код 07 04 99),</p> <p>Списанные химические вещества, за исключением упомянутых в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08 (код 16 05 09)</p>	
Засоленные воды и стоки	<p>Твердые соли и растворы, содержащие цианиды (код 06 03 11*),</p> <p>Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы (код 06 03 13*),</p> <p>Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (код 06 03 14)</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> 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, необходимых для срабатывания</p>

		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение флокулянта перед флотатором;</li> <li>• очистка флотацией;</li> </ul> </li> <li>• сброс очищенной воды в емкость накопления;</li> <li>• сброс флотошлама в колодец.</li> </ul>
Вода с содержанием гликолей	<p>Антифризы, содержащие опасные вещества (код 16 01 14*),</p> <p>Антифризы, за исключением упомянутых в 16 01 14 (код 16 01 15)</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> 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 pH обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция pH сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки pH возможна как очень медленная реакция на большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким образом, получить стабильную величину pH в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины pH 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</p>

		<p>времени и направления движения потока на протекание процессов. Технологическая схема включает в себя следующие основные стадии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию;</li> <li>• внесение флокулянта перед флотатором;</li> <li>• очистка флотацией;</li> <li>• сброс очищенной воды в емкость накопления;</li> <li>• сброс флотошлама в колодец.</li> </ul>
<p>Стоки с содержанием механических примесей, нефтепродуктов, СПАВ, масел</p>	<p>Нефтесодержащие буровые отходы (шлам) и буровой раствор (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*), Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (код 05 01 09*), Отходы от очистки топлива основными гидроксидами (код 05 01 11*), Масла, содержащие кислоты (код 05 01 12*), Водные промывающие жидкости и исходные (маточные) растворы (код 07 01 01*), (код 07 02 01*), (код 07 03 01*), (код 07 04 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</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> 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 pH обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция pH сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки pH возможна как очень медленная реакция на большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким образом, получить стабильную величину pH в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины pH 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при</li> </ul>

	<p>10 01 20*),  Водосодержащие шламы очистки котлов,  содержащие опасные вещества (код 10 01 22*),  Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды,  содержащие масло (код 10 02 11*),  (код 10 03 27*),  (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*),  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,</p>	<p>перемешивании;  • обработка коагулянтom 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.</p>
--	---	--

	<p>за исключением упомянутых в 10 03 27 (код 10 03 28),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 04 09 (код 10 04 10),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 05 08 (код 10 05 09),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 06 09 (код 10 06 10),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 07 07 (код 10 07 08),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 08 19 (код 10 08 20),</p> <p>Водные промывающие жидкости, за исключением упомянутых в 11 01 11 (код 11 01 12),</p> <p>Водные жидкие отходы, за исключением упомянутых в 16 10 01 (код 16 10 02),</p> <p>Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04)</p>	
Жидко-бытовые стоки	<p>Продукты фильтрации сточных вод (код 19 08 01),</p> <p>Шламы септиков (сооружений для предварительной очистки сточных вод) (код 19 08 15),</p> <p>Отходы очистки сточных вод (код 19 08 16),</p> <p>Отходы, не указанные иначе (код 19 08 99),</p> <p>Коммунальные отходы, не определенные иначе (код 20 03 99)</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50 м<sup>3</sup> 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</p>

		<p>трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины pH 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение флокулянта перед флотатором;</li> <li>• очистка флотацией;</li> </ul> </li> <li>• сброс очищенной воды в емкость накопления;</li> <li>• сброс флотошлама в колодец.</li> </ul>
Подтоварная вода	<p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, содержащие масло (код 10 08 19*),</p> <p>Водные промывающие жидкости, содержащие опасные вещества (код 11 01 11*),</p> <p>Водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (код 16 10 01*),</p> <p>Водные концентраты, содержащие опасные вещества (код 16 10 03*),</p> <p>Отходы от очистки оборотной охлаждающей воды, за исключением упомянутых в 10 08 19 (код 10 08 20),</p> <p>Водные промывающие жидкости, за исключением упомянутых в 11 01 11 (код 11 01 12),</p> <p>Водные концентраты, за исключением упомянутых в 16 10 03 (код 16 10 04)</p>	<p>Участок представлен 3 подземными емкостями по 50м3 и Локальным очистным сооружением методом флотации, расположенный в модульном здании.</p> <p>Назначением локальных очистных сооружений является очистка сточной воды, производственного стока и других жидких отходов переменного состава методом напорной флотации.</p> <p>Основной технологической задачей в условиях переменного состава и величины pH обрабатываемых сточных вод является уверенная и точная коррекция pH сточной воды для последующего проведения реакции коагуляции, необходимой для эффективного отделения загрязнителей на флотаторе. Для данного случая при проведении корректировки pH возможна как очень медленная реакция на большие дозы корректора, так и очень быстрая на малые и, таким образом, получить стабильную величину pH в потоке сточной воды практически трудновыполнимо. Для эффективной и точной корректировки величины pH до значений, необходимых для срабатывания коагулянта, в технологической схеме использовано два</p>



		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировка pH в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• обработка коагулянтом в реакторе-усреднителе при перемешивании;</li> <li>• подача обработанной в реакторе-усреднителе воды на флотацию; <ul style="list-style-type: none"> <li>• внесение флокулянта перед флотатором;</li> <li>• очистка флотацией;</li> </ul> </li> <li>• сброс очищенной воды в емкость накопления;</li> <li>• сброс флотошлама в колодец.</li> </ul>
<b>Участок откачки и регенерации фреона (Станция регенерации фреона VRR 12L)</b>		
Фреон и хладагент	<p>Хлорфторуглероды, ГХВУ (гидрохлорфторуглероды), ГФУ (гидрофторуглероды) (14 06 01*),  Другие галогенированные растворители и смеси растворителей (14 06 02*),  Другие 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*)</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 очищается от примесей, таких</p>

		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 хладагента компания осуществляющие заправку охладительных систем или использован для заправки собственного холодильного оборудования.
<b>Участок контейнерного типа для обезвреживания медицинских отходов методом стерилизации (Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед.)</b>		
Медицинские отходы класса Б, В, Г	<p>Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 01 03*),</p> <p>Химические вещества, состоящие из опасных веществ или содержащие опасные вещества (код 18 01 06*),</p> <p>Цитотоксические и цитостатические препараты (код 18 01 08*),</p> <p>Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (код 18 02 02*)</p>	<p>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. Объем камеры стерилизации установки 200 л. 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.</p>

### 3. Общие сведения об источниках выбросов

№	Наименование показателей	Всего на период эксплуатации 2026-2035 гг.
1	Количество стационарных источников выбросов, всего ед. из них:	107
2	Организованных, из них:	7
	Организованных, оборудованных очистными сооружениями, из них:	3
1)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
2)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	3
3)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	0
	Организованных, не оборудованных очистными сооружениями, из них:	4
4)	Количество источников с автоматизированной системой мониторинга	0
5)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами	1
6)	Количество источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	3
3	Количество неорганизованных источников, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом	100

### 4. Мониторинг эмиссий

В рамках мониторинга эмиссий предусмотрены работы по отбору проб воздуха непосредственно от организованных источников выбросов. Программа наблюдений – сокращенная эпизодическая. Разовые определения концентрации загрязняющих веществ в приземном слое будут проводиться в течение дня. Полученные значения выбросов вредных веществ по результатам замеров будут сопоставляться с установленными для источников выбросов нормативами допустимых выбросов (НДВ).

Контроль за эмиссиями от неорганизованных источников будет проводиться расчётным методом.

#### 4.1. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется инструментальными измерениями

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выделения загрязняющих веществ		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
Производственная база	Мощность предприятия составляет 84765,34 т/год	Деструктор FG-1000	0010		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Деструктор FG-4000	0011		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Деструктор FG-10000	0012		Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Сера диоксид Углерод оксид Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Установка "Модуль пиролиза FORTAN-2"	0004-0005		Азота (IV) диоксид Азота (II) оксид Углерод Сера диоксид Углерод оксид	Ежеквартально

В случае невозможности отбора проб веществ, отходящих от организованных источников, контроль за эмиссиями будет производиться расчетным методом, согласно примененных методик расчета выбросов загрязняющих веществ в проекте НДВ.

**4.2. Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом**

Наименование площадки	Проектная мощность производства	Источник выделения загрязняющих веществ		Местоположение (географические координаты)	Наименование загрязняющих веществ согласно проекту	Периодичность инструментальных замеров
		Наименование	Номер			
1	2	3	4	5	6	7
Производственная база	Мощность предприятия составляет 84765,34 т/год	Выгрузка золы	6079		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Выгрузка золы	6080		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Выгрузка золы	6081		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Емкости для хранения сжиженного газа	6070-6071		Сероводород Бутан Метан Смесь природных меркаптанов	Ежеквартально
		Насос для перекачки печного топлива НШ32	6072		Алканы C12-19	Ежеквартально
		Насос для перекачки сжиженного газа	6073		Сероводород Бутан Метан Смесь природных меркаптанов	Ежеквартально
		Емкость для хранения печного топлива	6077		Алканы C12-19	Ежеквартально

		Резервуар для печного топлива	6082-6091		Алканы C12-19	Ежеквартально
		Выгрузка и пересыпка золы	6092		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Выгрузка и пересыпка нейтрального грунта	6093		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Термодемеркуризационная установка УРЛ-2	0006		Ртуть Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Пересыпка измельченного стекла	6005		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Наземный резервуар на 25 м <sup>3</sup> (маслосодержащие отходы)	6094		Масло минеральное нефтяное	Ежеквартально
		Наземный резервуар на 15 м <sup>3</sup> (маслосодержащие отходы)	6095		Масло минеральное нефтяное	Ежеквартально
		Насос для перекачки отработанного масла НШ32	6074		Масло минеральное нефтяное	Ежеквартально
		Дробилка молотковая "Аэролит"	0002		Взвешенные частицы Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Двухвальная дробилка типа Шредер WK-200	6096		Взвешенные частицы Пыль асбестосодержащая Пыль тонко измельченного	Ежеквартально

					резинового вулканизата	
		Разгрузка строительных отходов	6097		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Склад строительных отходов	6007		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Ковш дробильный MB-L200 S2	6098		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Склад измельченного материала	6099		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Машинка отрезная	6001- 6002		Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Дрель	6003		Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Газосварочный аппарат	6004		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод оксид	Ежеквартально
		Неплотности станции регенерации фреона VRR 12L	6100		Масло минеральное нефтяное	Ежеквартально
		Емкости 1 м <sup>3</sup> для временного хранения отработанного масла (маслосодержащих отходов)	6008- 6037		Масло минеральное нефтяное	Ежеквартально
		Емкости 200 л для временного хранения	6038- 6067		Масло минеральное нефтяное	Ежеквартально

		отработанного масла (маслосодержащих отходов)				
		Склад строительных отходов	6101		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Бетонные приемки для временного хранения отходов	6102- 6103		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Склад готовой продукции (нейтральный грунт после обжига отходов в печи)	6075		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально
		Сварочный аппарат - 380 Вт	6104		Железо (II, III) оксиды Марганец и его соединения Фтористые газообразные соединения	Ежеквартально
		Отбойный молоток	6105		Взвешенные частицы	Ежеквартально
		Гидромолот	6106		Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально



### 5. Сведения о газовом мониторинге

Наименование полигона	Координаты полигона	Номера контрольных точек	Место размещения точек (географические координаты)	Периодичность наблюдений	Наблюдаемые параметры
1	2	3	4	5	6
Собственные полигоны ТБО на предприятии отсутствуют.					

### 6. Сведения по сбросу сточных вод

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Координаты места сброса сточных вод	Наименование загрязняющих веществ	Периодичность замеров	Методика выполнения измерения
1	2	3	4	5
Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствует. На предприятии применяется система оборотного водоснабжения.				

### 7. Мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия – это мониторинг за изменением состояния загрязнённости природных сред в результате производственной деятельности предприятия. К этому виду мониторинга относятся: мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг воздействия на водном объекте, мониторинг почвенного покрова, радиационный мониторинг, мониторинг отходов производства.

### 7.1. План-график наблюдений за состоянием атмосферного воздуха

№ контрольной точки (поста)	Контролируемое вещество	Периодичность контроля	Периодичность контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), раз в сутки	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6
На границе санитарно-защитной зоны с наветренной и подветренной стороны с учетом направления ветра*	Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид Углерод Сера диоксид Сероводород Углерод оксид Бутан Метан Смесь природных меркаптанов Масло минеральное нефтяное Алканы C12-19 Взвешенные частицы Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	Ежеквартально	1	Аккредитованная лаборатория	Гигиенические нормативы (Приказ МНЭ РК от 28.02.2015г. №168), ГОСТ 17.2.3.01-86, СТ РК 2036-2010.

\*При усилении ветра более 10 м/с, следует проводить всеурный замер (наветренная – 1 точка (фоновая), подветренная – 3 точки).

### 7.2. График мониторинга воздействия на водном объекте

№	Контрольный створ	Наименование контрольных показателей	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на кубический дециметр (мг/дм <sup>3</sup> )	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5	6
На период эксплуатации работ сброс сточной воды на рельеф местности и поверхностные воды не планируется. В связи с чем, проведение мониторинга поверхностных и подземных вод проводить не требуется.					

### 7.3. Мониторинг уровня загрязнения почвы

Точка отбора проб	Наименование контролируемого вещества	Предельно-допустимая концентрация, миллиграмм на килограмм (мг/кг)	Периодичность	Метод анализа
1	2	3	4	5
Целью мониторинга состояния почвенного покрова является получение аналитической информации о состоянии почв для оценки влияния деятельности предприятия на их качество. На предприятии соблюдаются природоохранные мероприятия, в связи, с чем исключается загрязнение почвенного покрова. Соответственно, проведение мониторинга почвенного покрова не требуется.				

### 7.4. Мониторинг биоразнообразия

Целью мониторинга состояния растительного покрова и животного мира является получение аналитической информации о состоянии биоразнообразия для оценки влияния деятельности предприятия на их качество.

При проведении мониторинговых исследований растительного мира проводится визуальное обследование территории предприятия, в ходе которого выявляются места потенциального загрязнения.

Организация мониторинга за состоянием животного мира должна сводиться к визуальному наблюдению за животными и птицами в весенний и осенний период их перелетов. Периодичность этих наблюдений рекомендуется не реже двух раз в год.

### 7.5. Мониторинг отходов производства

Мониторинг отходов заключается в учете движения отходов на территории предприятия.

Собственные и принимаемые отходы производства и потребления не находятся на постоянном хранении на территории производственной базы (временное хранение не менее 6 месяцев). Отходы, не перерабатываемые на территории производственной базы, собираются в контейнеры и по мере накопления вывозятся согласно договору со специализированной организацией. На территории ведения работ существует площадка с контейнерами для временного хранения отходов.

### 7.6. Мониторинг радиационного воздействия

Точка отбора	Контролируемые параметры	Периодичность
На территории предприятия отсутствуют источники радиационного воздействия, в связи с этим радиационный мониторинг проводить не требуется.		

### 7.7. Мониторинг воздействия физических факторов

Точка отбора	Контролируемые параметры	Периодичность
В связи с тем, что предприятие расположено в Промышленной зоне г. Актобе с аналогичными и посторонними источниками воздействия физических факторов других промышленных предприятий в непосредственной близости с территорией объекта, контроль за уровнем воздействия физических факторов проводить не целесообразно.		

### 8. План-график внутренних проверок и процедур устранения нарушений экологического законодательства

№	Подразделение предприятия	Периодичность проведения
1	2	3
1	Все подразделения на период эксплуатации	1 раз в месяц

Контроль за проведением производственного экологического контроля в области охраны окружающей среды возлагается на инженера по ТБ.

В ходе внутренних проверок контролируется:

1. Выполнение мероприятий, предусмотренных программой производственного экологического контроля;
2. Следование производственным инструкциям и правилам, относящимся к охране окружающей среды;
3. Выполнение условий экологического разрешения;
4. Правильность ведения учета и отчетности по результатам производственного экологического контроля;
5. Исполнение требований экологического кодекса при производственных работах;
6. Исполнение экологических требований при обращении с земельными ресурсами;
7. Исполнение проектных решений при производственных работах;
8. Контроль за исполнением плана природоохранных мероприятий.

По результатам внутренних проверок составляется письменный отчет руководителю о проведении мер по исправлению выявленных нарушений с указанием сроков и порядка их устранения.

**9. Сведения об используемых инструментальных и расчетных методах проведения производственного мониторинга**

<b>Вид мониторинга</b>	<b>Определяемые характеристики (показатели) объекта</b>	<b>Метод испытания</b>	<b>Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)</b>
Мониторинг эмиссий	Отбор проб	инструментальный	СТ РК 2.297-2014
	-температура -давление -разрежение и скорость газопылевых потоков -влажность газопылевых потоков	зондовый-контактный электрохимический конденсационный	ГОСТ 17.2.4.07-90 СТ РК 2.297-2014 ГОСТ 17.2.4.08-90
	- азота оксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	-азота диоксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	- сумма оксидов азота	расчетный метод	СТ РК 2.297-2014
	- углерода оксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	- сера диоксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	-сажа (сажее число, по шкале Бахараха)	расчетный метод	СТ РК 1517-2006
	- сероводород	электрохимический	СТ РК 2.297-2014
	-углеводороды (C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )	полупроводниковый	СТ РК 2.302-2014
	пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)	оптронноспектро фотометрия	МВИ-4215-006-56591409-2009 / KZ.07.00.01666-2017 МВИ-4215-004А -56591409-2012 / KZ.07.00.02008-2019
	- пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	оптронноспектро фотометрия	МВИ-4215-006-56591409-2009 / KZ.07.00.01666-2017

Мониторинг атмосферного воздуха	Отбор проб	инструментальный	СТ РК 2.297-2014
	-температура -давление -разрежение и скорость газопылевых потоков -влажность газопылевых потоков	зондовый-контактный электрохимический конденсационный	ГОСТ 17.2.4.07-90 СТ РК 2.297-2014 ГОСТ 17.2.4.08-90
	- азота оксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	-азота диоксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	- сумма оксидов азота	расчетный метод	СТ РК 2.297-2014
	- углерода оксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	- сера диоксид	электрохимический	СТ РК 2.297-2014 СТ РК 2.302-2014
	-сажа (сажее число, по шкале Бахараха)	расчетный метод	СТ РК 1517-2006
	- сероводород	электрохимический	СТ РК 2.297-2014
	-углеводороды (C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )	полупроводниковый	СТ РК 2.302-2014
	пыль (SiO <sub>2</sub> >70%)	оптронноспектро фотометрия	МВИ-4215-006-56591409-2009 / KZ.07.00.01666-2017 МВИ-4215-004А -56591409-2012 / KZ.07.00.02008-2019
	- пыль (70%>SiO <sub>2</sub> >20%)	оптронноспектро фотометрия	МВИ-4215-006-56591409-2009 / KZ.07.00.01666-2017

Мониторинг эмиссий расчетным методом проводится по следующим утвержденным методикам:

1. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час, п.5.3. Методика по расчету норм естественной убыли углеводородов в атмосферу на предприятиях нефтепродуктов. Расчет по пункту 5.3.7. Выбросы автогазонаполнительных станций (АГНС).
3. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005. Расчеты по п. 6-8.
4. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами. Приложение №5 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Г.
5. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991 г.
6. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.
7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005.
8. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005.
9. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников АО "Казтрансойла" Астана, 2005 (п.6.1, 6.2, 6.3 и 6.4).
10. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005.
11. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005.
12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
13. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4). Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
14. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005.



## **10. Методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных**

Производственный экологический контроль будет проводиться аккредитованной лабораторией. Отбор проб будет проводиться ежеквартально, согласно утвержденному плану-графику между лабораторией и заказчиком. Частота, периодичность и контролируемые параметры указаны в данной программе ПЭК в соответствующих разделах. После получения результатов анализа будет разработан ежеквартальный отчет по мониторингу окружающей среды.

Отчет по мониторингу выбросов в атмосферу, предоставляется ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом.

Отчетность по результатам производственного экологического контроля должна отражать полную информацию об исполнении программы за отчетный период, а также результаты внутренних проверок.

Отчет составляется природопользователем в утвержденной форме в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

## **11. Механизмы обеспечения качества инструментальных измерений**

Для проведения замеров и лабораторных исследований будут привлекаться производственные или независимые лаборатории, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о техническом регулировании, после согласования программы ПЭК.

Сведения об используемых технических средствах и методах проведения производственного экологического контроля будут даны в отчете по результатам производственного экологического контроля.

Качество инструментальных измерений будет подтверждаться сертификатами о поверке приборов и аттестатом аккредитации в лаборатории.

Копии сертификатов о поверке приборов используемые при ведении производственного экологического контроля и аттестатом аккредитации в лаборатории будут представлены в отчетах по результатам производственного экологического контроля.

## 12. Организационная и функциональная структура внутренней ответственности за проведение производственного экологического контроля

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

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

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

### Структура внутренней ответственности

Должность	Функциональная ответственность	Действия
Директор предприятия	Отвечает за состояние окружающей среды в регионе деятельности Компании и выполнение плана природоохранных мероприятий	Издает приказы, распоряжения по вопросам охраны окружающей среды и соблюдения технологических режимов
Инженер – эколог	Осуществляет контроль за состоянием охраны окружающей среды, выполнением плана природоохранных мероприятий; проведение внутренних проверок, учет выявленных нарушений и их устранение; обеспечивает своевременное представление отчетов о состоянии окружающей среды и выполнение плана природоохранных мероприятий. Осуществляет внутренние проверки, проверяет следование мероприятиям, выполнения условий разрешения, следование инструкциям.	Предоставляет информацию директору о результатах проверок, о состоянии охраны окружающей среды и вносит предложения по улучшению работы по охране окружающей среды

### 13. Протокол действий в нештатных ситуациях

Проведение любых технологических операций имеет риск возникновения аварийных ситуаций.

В данной главе произведена идентификация аварий и приведен список мероприятий по их предотвращению.

#### *Идентификация аварий*

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на три взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- ошибочные действия персонала;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Аварийные ситуации могут быть вызваны как природными, так и антропогенными факторами. К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы и ее верхней оболочки (осадочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной сейсмичности.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозионности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

#### *Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций*

Для снижения риска возникновения аварийных ситуаций и снижения ущерба от последствий, выявляются проблемы, анализируются ситуации и разрабатывается комплекс мер по обеспечению безопасности и оптимизации средств подавления и локализации аварий. Снижение вероятности крупных аварий возможно при замене элементов, обладающих высокой частотой отказов.

В случае возникновения аварийных ситуаций на **ТОО «ЭКО Пром КЗ»** действия по ликвидации аварий будут проходить согласно плану предупреждения и ликвидации возможных аварий, который включает в себя:

- Распределение обязанностей между должностными лицами в случае возникновения аварий и порядок их действия;
- Обеспечение объектов оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий.

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций утвержден директором предприятия.

#### **14. Сведения, отражающие вопросы организации и проведения производственного экологического контроля (информация о планах природоохранных мероприятий и/или программе повышения экологической эффективности)**

Мероприятием по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

Согласно Экологического кодекса РК к мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) улучшающие состояние компонентов окружающей среды посредством повышения качественных характеристик окружающей среды;
- 3) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 4) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 5) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды;
- 6) формирующие информационные системы в области охраны окружающей среды и способствующие предоставлению экологической информации;
- 7) способствующие пропаганде экологических знаний, экологическому образованию и просвещению для устойчивого развития.

Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды утверждается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Сведения о выполнении природоохранных мероприятий предоставляются в «Департамент экологии по Кызылординской области»- ежеквартально. Контроль необходимо осуществлять в соответствии с планом-графиком.

Мероприятия по регенерации и утилизации отходов возможны как на собственном предприятии, так и на сторонних предприятиях.

Экологическое образование и просвещение, повышение квалификации специалистов.

Согласно статье Экологического кодекса РК цель и основные задачи экологического образования и просвещения, повышения квалификации специалистов:

1. Целью экологического образования и просвещения является формирование активной жизненной позиции граждан и экологической культуры в обществе, основанных на принципах устойчивого развития.
2. Экологическое образование, экологическое просвещение и повышение квалификации специалистов в области охраны окружающей среды развиваются в Республике Казахстан как часть системы образования для устойчивого развития.

3. Основные задачи в области экологического образования и просвещения, повышения квалификации специалистов включают:

- 1) улучшение качества экологического образования посредством актуализации его содержания, обеспечения организаций образования современными учебно-методическими материалами, повышения квалификации преподавательских кадров;
- 2) развитие организационных основ, программ и мероприятий по экологическому просвещению в обществе и семье;
- 3) подготовку профессиональных кадров, для реализации задач в области охраны окружающей среды.

