



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**

(Статкомитет СНГ)



**МОДЕЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ОТХОДОВ
для СТАТИСТИЧЕСКИХ СЛУЖБ СНГ
(КОС СНГ)**

**МОСКВА
2016 год**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
(Статкомитет СНГ)**

**МОДЕЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ОТХОДОВ
для СТАТИСТИЧЕСКИХ СЛУЖБ СНГ
(КОС СНГ)**

**МОСКВА
2016 год**

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие	4
Введение	6
Основные положения Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ)	8
Фасеты Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ)	14
Пояснения к фасетам Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ)	18
Приложение А	49
Примеры формирования классификационного кода отходов в КОС СНГ	
Приложение Б	51
Сравнительная таблица соответствия кодов видов отходов в КОС СНГ кодам в EWC-Stat/ Version 4 и в CPA 2008	
Дополнения	53
Дополнение 1	53
Перевод на русский язык англоязычной версии Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4)	
Дополнение 2	120
Европейский Список отходов	
Дополнение 3	151
Альтернативный вариант Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (АКОС СНГ)	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Модельный классификатор отходов для статистических служб СНГ (далее КОС СНГ) подготовлен в соответствии с Программой работ Статкомитета СНГ на 2016 год (п. 4.1 подраздела 2 «Экономические классификации и статистический инструментарий» раздела «Методологическая работа»), Планом мероприятий по реализации третьего этапа (2016-2020 гг.) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года (п. 1.4.2) и решением 47 заседания Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ.

В ходе подготовки данного классификатора были использованы рекомендации, изложенные в Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) и СНС 2008 (глава 29), европейские классификации NACE (ред. 2) и CPA 2008, а также Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22 марта 1989г.), Резолюция ОЭСР о трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации (от 30 марта 1992г.) и созданные на их основе Межгосударственный стандарт ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов» Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Минск, 2001г.) и классификатор отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.), используемый Комитетом по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

КОС СНГ предназначен для выполнения статистических задач в области учета отходов, отражения их образования, использования и обезвреживания, степени опасности для окружающей среды и др.

КОС СНГ может быть использован статистическими службами стран СНГ (в том числе отдельные фасеты по усмотрению НСС стран СНГ) при подготовке своих национальных версий статистических классификаторов отходов, а также при заполнении вопросников по отходам Статистического отдела ООН, Евростата или проведении аналогичных работ.

Подготовленный проект КОС СНГ был направлен на заключение НСС стран СНГ, с учетом которых он был доработан. Исправления, внесенные по замечаниям и предложениям Национального статистического комитета Республики Беларусь выделены желтой заливкой, Национального бюро статистики Республики Молдова – зеленой, а Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации – бирюзовой заливкой.

В полученных на КОС СНГ отзывах отмечены сложности использования разработанного фасетного классификатора отходов, связанные с созданием комбинированного кода отхода на основе предложенных фасетов, а также с поступлением и обработкой первичной информации и формированием сводных данных по отходам по линии ведомственной статистики, а не в НСС стран Содружества.

Учитывая вышеизложенное, Статкомитетом СНГ в рамках Модельного классификатора отходов был дополнительно подготовлен альтернативный вариант (АКОС СНГ) на базе Европейского Списка отходов в качестве более предпочтительного для ряда НСС стран СНГ в настоящее время. При этом за каждой конкретной НСС стран СНГ остается право выбора по адаптации КОС СНГ или АКОС СНГ к решаемым ими задачам или по применению в своей статистической практике уже существующих национальных ведомственных классификаторов отходов, созданных на основе национальных законодательств.

Статкомитет СНГ благодарит все национальные статистические службы стран Содружества, принявшие участие в обсуждении проекта КОС СНГ.

Примечания:

1. В Приложении А к КОС СНГ представлена таблица с примерами формирования классификационного кода отходов в КОС СНГ.

В Приложении Б к КОС СНГ размещена сравнительная таблица соответствия кодов видов отходов в КОС СНГ кодам в EWC-Stat/ Version 4 и в CPA 2008.

2. В Дополнении 1 к КОС СНГ приведен подстрочный перевод на русский язык англоязычной версии Европейского классификатора отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), в котором по-существу отражаются рекомендации по организации статистического наблюдения статистическими службами государств ЕС в целях получения и анализа информации по отходам производства и потребления.

В приложении III «Таблица соответствия» Дополнения 1 имеется ссылка на Европейский **Список** отходов, разработанный в соответствии с Решением Комиссии 2000/532/ЕС, который представлен в Дополнении 2 к КОС СНГ.

3. В Дополнении 3 представлен Альтернативный вариант Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (АКОС СНГ), подготовленный с учетом замечаний и предложений НСС стран СНГ на базе Европейского Списка отходов.

4. Дополнительно приведена Сводная таблица замечаний и предложений национальных статистических служб стран Содружества к проекту Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ).

5. Ваши возможные замечания, предложения и уточнения к данному классификатору просьба направлять в адрес Статкомитета СНГ (E-mail: cisstat@cisstat.org) на имя Начальника Информационно-издательского управления - Скобцовой Елены Федоровны.

ВВЕДЕНИЕ

Модельный классификатор отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ), подготовленный Статкомитетом СНГ в 2016 году в целях содействия деятельности национальных статистических служб государств-участников Содружества, базируется на международном стандарте - Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) и носит рекомендательный характер.

КОС СНГ может применяться для проведения работ по оценке объемов, состава и состояния отходов, отражения операций по обращению с ними, осуществления международных сопоставлений, расчета экономических показателей и выполнения прочих статистических задач, связанных с отходами и уровнем их влияния на окружающую среду.

КОС СНГ состоит из фасетов, которые можно использовать независимо друг от друга при решении различных задач.

Количество фасетов и их содержание определены на основе анализа реквизитов, содержащихся в Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. приложения к КОС СНГ) и формах статистических наблюдений национальных статистических служб государств-участников СНГ.

Фасетам присвоены порядковые номера. Каждый фасет структурно состоит из двух блоков: идентификации и наименования.

Альтернативные варианты фасет, используемые в статистической практике некоторых государств Содружества, выделены *курсивом*. Решение об использовании тех или иных основных или альтернативных вариантов фасет в статистической практике принимается национальными статистическими службами с учетом особенностей национального законодательства и располагаемой статистической информационной базой.

В составе КОС СНГ отдельно представлены следующие фасеты, характеризующие признаки отходов:

- фасет 1 – **Виды отходов** – два знака;
- фасет 2 – **Степень опасности отходов для окружающей среды и здоровья человека** – один знак;
- фасет 3 – **Место образования отходов** – два знака;
- фасет 4 – **Агрегатное состояние отходов** – один знак;
- фасет 5 – **Способы обращения с отходами** – один знак.

Для фасетов 2 и 4 предложены также к использованию в национальных классификаторах альтернативные варианты.

Принципы формирования классификационного кода отходов представлены в п. 8 «Основных положений в концепции Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), СНС 2008, Базельской конвенции и других международных нормативных документов по отходам».

Объектами классификации в КОС СНГ **являются отходы** экономической деятельности и жизнедеятельности человека.

Объекты классификации в фасетах кодируются порядковым (см. фасеты 1, 2, 4 и 5) или серийно-порядковым (см. фасет 3) методом кодирования. Перечень списков (фасет) и состав позиций в них могут быть при необходимости расширены, что обеспечивается гибким построением классификатора в виде отдельных фасетов.

Принимая во внимание существование классификаций по множеству признаков, характеризующих отходы, а также учитывая, что значительная часть информации об отходах не собирается самими национальными статистическими службами государств Содружества, а поступает к ним от национальных министерств природы, органов технадзора и аналогичных министерств и ведомств в виде обобщенной информации, КОС СНГ предусматривает классификацию отходов по наиболее общим признакам в

соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4).

Установленные в данном классификаторе признаки классификации не исключают дополнительных, отражающих отраслевую, региональную или иную специфику отходов в соответствии с национальным законодательством конкретного государства и поставленными перед национальными статистическими органами в этой области задачами.

Основные понятия и определения в классификаторе выделены **жирным шрифтом**.

Основные положения **Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ)**

1. В концепции СНС 2008 (п. 29.106 со ссылкой на документ «Система эколого-экономических счетов 2003 года» (СЭЭС 2003) (System of Environmental and Economic Accounting – SEEA 2003), отражающий исследование проблемы загрязнения окружающей среды), «отходы – это непреднамеренный и нежелательный выпуск в экономике, который имеет нулевую цену и может быть повторно использован или выпущен в окружающую среду. Слово «отходы» используется в отношении твердых отходов, сточных вод (сбросы в воду) и газообразных выбросов (выбросы в воздух)».

В Руководстве Статистического отдела Организации Объединенных Наций (СО ООН) и Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) по заполнению «Вопросника по экологической статистике 2008 года» отходы определены как материалы, которые не являются первичными продуктами (т.е. продуктами для сбыта на рынке), непригодные для дальнейшего использования производителем в рамках его процессов производства, обработки или потребления, материалы, которые он (производитель) выбрасывает, либо намерен или обязан выбрасывать. При этом в понятие «отходы» не входят производственные остатки и шламы, перерабатываемые непосредственно на месте (т.е. на производственном объекте), и отходные материалы, выбрасываемые непосредственно в окружающую атмосферу или водную среду.

Таким образом, отходы включают остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

В КОС СНГ в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) классифицируются отходы, образующиеся в процессе осуществления всех видов экономической деятельности классификации НАСЕ (ред. 2), включая отходы, полученные от деятельности по восстановлению и (или) обезвреживанию отходов, а также отходы домашних хозяйств, но исключая отходы, переработанные в местах их образования.

2. Виды отходов фасета 1 указаны в соответствии с разделом 2 приложения 1 Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1). Процессы производства, в результате которых образуются указанные отходы, перечислены в Дополнении 2 и в таблице соответствия приложения III Дополнения 1.

Причины, по которым тот или иной материал или изделие может быть отнесен к категории «отходы», различны. Основные из них: несоответствие техническим условиям; истекший срок годности; непригодность к дальнейшему использованию при не истекшем сроке годности (отработанные аккумуляторные батареи, отработанный катализатор и т.п.); загрязнение и порча в результате непреднамеренных действий (материалы, пролитые, утерянные или подвергшиеся какому-либо иному нежелательному происшествию, в том числе материалы, оборудование и т.п., загрязненные в результате такого происшествия) или преднамеренных действий (например, упаковочные материалы и т.п.); невыполнение своего назначения в удовлетворительной степени (например, загрязненные кислоты, загрязненные растворители, отработанные закалочные соли и т.п., разбавленные материалы, например, масла, загрязненные полихлордифенилом и т.п.); невозможность дальнейшего применения (например, сельскохозяйственные, бытовые, учрежденческие, торговые отбросы и т.п.); образование остатков от различных технологических (например, шлаки, кубовые остатки и т.п.) и прочих процессов переработки сырья (например, остатки добычи полезных ископаемых, некондиционные нефтепродукты и т.п.) и материалов (например, токарная стружка, окалина и т.п.); образование материалов,

веществ или продуктов в результате мероприятий по оздоровлению загрязненных земель и прочих мероприятий по охране окружающей среды (например, шламы скрубберов, пыль от пылеуловителей, отработанные фильтры, шламы фильтров для жидкостей и отстойников и т.п.); образование любых материалов, веществ или продуктов, использование которых запрещено законом; и другие причины.

В пояснении к фасету 1 по каждому виду отходов дано краткое их описание и в скобках приведены коды позиций из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1 для использования более детального описания отходов, входящих в конкретную позицию данного фасета.

В приложении Б к КОС СНГ в качестве справочного материала размещена сравнительная таблица соответствия кодов видов отходов в КОС СНГ кодам в EWC-Stat/Version 4 и в CPA 2008.

3. По степени воздействия на человека и окружающую среду выделяют неопасные и опасные отходы.

Неопасные отходы – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды и не обладают опасными свойствами, установленными Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.

Опасные отходы - отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами, которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Опасные свойства отходов определены в Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22 марта 1989г.), в Резолюции ОЭСР о трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации (от 30 марта 1992г.), также в созданном на их основе Межгосударственном стандарте ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов» Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Минск, 2001г.) (далее - Базельская конвенция). К опасным свойствам отходов относятся: взрывоопасность, огнеопасность, самовозгораемость, выделение огнеопасных газов при взаимодействии с водой, окисляемость, пирофорность, ядовитость (токсичность), инфицирующая способность (содержание возбудителей инфекционных болезней), коррозионная способность, выделение токсичных газов при контакте с водой или воздухом, экотоксичность, способность после удаления образовывать другие материалы, например, путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств.

Классификация отходов на **опасные и неопасные** приведена в фасете 2 в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 2).

4. Базельской конвенцией по уровню опасности отходов утверждены «зеленый», «янтарный» и «красный» списки отходов, которые полностью приведены в пояснении к альтернативному фасету 2А. Такая детализация применяется, например, в классификаторе отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.).

Росприроднадзор использует, например, разделение на пять классов опасности отходов, которые приведены в альтернативном фасете 2Б (см. также пояснения к альтернативному фасету 2Б).

5. В фасете 3 «Место образования отходов», построенном в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 8), с 1 по 18 позицию указаны группировки видов

экономической деятельности, соответствующие европейской классификации NACE (ред. 2), при осуществлении которых образуются отходы, а в позиции 19 учитываются домашние хозяйства как место образования отходов бытового потребления населения (отходов жизнедеятельности человека, семей).

Позиции с 1 по 18 представляют собой серию «Виды экономической деятельности в соответствии с NACE (ред. 2)», позиция 19 – серию «Домашние хозяйства».

Отходы экономической деятельности – это отходы, образованные в ходе процессов производства товаров и предоставления услуг (выполнения работ), такие как: отходы, образующиеся при механической и физико-химической переработке сырья и материалов; отходы, образующиеся при добыче и обогащении полезных ископаемых; отходы ведения сельского хозяйства и т.д.; изношенные или морально устаревшие машины и изделия производственного назначения; вновь образующиеся в процессе производства прочие побочные и попутные продукты и вещества, не находящие применения; вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод; прочие городские (муниципальные) отходы, включая отходы централизованной канализации, и т.д.

Отходы домашних хозяйств – это отходы бытового потребления населения, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека (семей), не связанной с осуществлением экономической деятельности, такие как: пришедшие в негодность или устаревшие изделия домашнего обихода и личного потребления, пищевые отходы, использованная упаковка товаров, отходы уборки и текущего ремонта жилых помещений, отходы нецентрализованной канализации и др.

6. Исходя из агрегатного (физического) состояния образовавшиеся отходы в фасете 4 классифицированы как твердые, жидкие и газообразные. Твердое и жидкое состояние характерно для отходов всех групп, газообразные отходы образуются преимущественно в промышленности (включая автотранспорт).

В альтернативном фасете 4А в соответствии с Базельской конвенцией выделяются отходы, находящиеся в жидком, твердом, пастообразном, газоподобном и смесевом состоянии, при этом каждое из пяти агрегатных состояний имеет свою детализацию, полностью приведенную в пояснении к фасету 4А. Такое разделение применяется, например, в классификаторе отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.).

7. Фасет 5 «Способы обращения с отходами» построен в соответствии с приложением 2 раздела 8 Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1), которое базируется на положениях Базельской конвенции (см. Приложение IV к Базельской конвенции «Операции по удалению»).

Обращение с отходами является одним из ключевых вопросов охраны окружающей среды и устойчивого природопользования. Первостепенными задачами обращения с отходами являются следующие:

- уменьшение токсичности и объема отходов, образуемых различными процессами производства и потребления;

- увеличение доли рециркулируемых (повторно используемых) отходов;

- экологически безопасное обращение с отходами с целью их удаления.

В целях снижения или предотвращения опасности жизни и здоровью человека и размера ущерба, наносимого окружающей среде выбросом отходов, уменьшения площади земель, занятых отвалами, накопителями, свалками отходов используются различные методы утилизации и вторичной переработки отходов, а также безопасное окончательное размещение отходов, применяемое в качестве самой крайней меры, когда все вышеуказанные операции не представляются возможными.

При проектировании современной продукции рассматривают её утилизируемость, то есть комплекс показателей, обеспечивающих эффективную утилизацию отходов, образующихся при её производстве и эксплуатации и после вывода из обращения.

Когда обработка отходов, направленная на превращение во вторсырьё или энергию, в силу совокупности факторов убыточна, степень переработки отходов ограничивается их уничтожением или захоронением и связанными с этим процессами — сбором, хранением и транспортированием к месту уничтожения или захоронения. Уничтожение отходов подразумевает их обработку с целью практически полного прекращения их существования, в то время как при захоронении отходов они транспортируются в назначенное место для хранения в течение неограниченного срока, где исключается опасное воздействие захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду.

Решающим условием выбора направлений переработки того или иного отхода является (помимо экономических предпосылок) принципиальный химический состав отхода, его вид и конкретные потребности в той или иной продукции (в пределах возможных вариантов ее получения по известным технологиям).

Многие органические отходы можно использовать по прямому назначению (часто - в месте их образования) в качестве сырьевых материалов основного производства: макулатуру - в производстве бумаги и картона; древесные отходы - для производства мебели и строительных материалов; кожевенные отходы - при выделке кож; пластмассовые отходы - для производства пластмассовых изделий; резиноотходы - для производства резины; текстильные отходы - для производства вторичного текстиля и т.д.

Смешанные отходы являются наиболее сложными для переработки и использования. Большинство этих отходов являются металлосодержащими и часто вовлекаются в переработку именно ради извлечения металла. Присутствие в смешанных отходах органических веществ делает потенциально возможным использование в процессах их переработки термических методов (сжигание, пиролиз). Будучи многокомпонентными, смешанные отходы требуют комбинированной переработки с применением сортировки и различных методов, обеспечивающих комплексность их использования с целью максимально полного вовлечения отходов в хозяйственный оборот.

Так, например, многотоннажные неорганические металлосодержащие отходы являются дополнительным сырьевым источником получения металлов. В качестве процессов для переработки отходов этой группы используются различные методы обогащения, гидро- и пирометаллургии, а также химические методы и биотехнология. Основная масса отходов после выделения металлов становится аналогичной группе неорганических неметаллических отходов и может быть использована в производстве стройматериалов, для закладки выработанного при горных работах пространства, в дорожном строительстве и т.п.

Многотоннажные неорганические неметаллические отходы горно-обогатительного производства чаще всего используются для закладки выработанного пространства и в качестве сырья для производства стройматериалов и в дорожном строительстве. Такой многотоннажный отход этой группы, как фосфогипс, наиболее часто используется для получения вяжущих для строительных смесей и строительных материалов (взамен минерального сырья), а также в качестве мелиорантов для почв. Стеклобой и керамику, как и подавляющее большинство отходов этой группы, можно использовать в производстве стройматериалов, а также и в первичном производстве для получения аналогичных изделий.

При использовании плазмохимической технологии для переработки высокотоксичных жидких и газообразных отходов происходит не только обезвреживание опасных отходов, но и производство ценных товарных продуктов.

Отходы лакокрасочных материалов подвергают регенерации красок, которая включает сбор и сортировку, нагревание с целью удаления влаги, смешивание с растворителем, диспергирование, очистку, разбавление до заданной вязкости и расфасовку. Такой опыт их утилизации имеется на большинстве предприятий транспортного машиностроения, где количество образующихся отходов лакокрасочных материалов велико.

Отходы растворителей необходимо собирать и подвергать утилизации (рекуперации). Однако метод рекуперации экономически оправдан и применяется только на тех предприятиях, где образуются значительные количества отработанных растворителей. На предприятиях, где количество образующихся отходов ЛВЖ (легковоспламеняющиеся жидкости) невелико, преобладает огневой (сжигание) метод их обезвреживания.

Специфические свойства таких отходов, как пищевые и растительные, определяют их использование для получения новой товарной продукции (производство компоста, биотоплива, корма для скота, спирта и др.).

При переработке низко-, средне- и высокорadioактивных отходов основная задача заключается в их обезвреживании для дальнейшего безопасного удаления и захоронения. В ряде случаев при переработке радиоактивных отходов извлекают радиоактивные элементы.

Важное направление утилизации органических отходов - энергетическое использование (сжигание с утилизацией тепла, анаэробное сбраживание с получением биогаза и др.).

Сжигание отходов является наиболее универсальным, надежным и эффективным, а во многих случаях и единственно возможным способом обезвреживания промышленных и бытовых отходов. Способ применяется для утилизации отходов в любом физическом состоянии: жидких, твердых, газообразных и пастообразных; его используют для утилизации горючих и негорючих отходов. Способом сжигания обезвреживают и такие сложные с точки зрения утилизации отходы, как смесь органических и неорганических продуктов, а также галогенорганические отходы.

Для обеспечения эффективной санитарной очистки городов осуществляется централизованный сбор, транспортировка, обезвреживание и захоронение не утилизируемых токсичных промышленных отходов, которые из-за химических и физических свойств не могут быть обезврежены и уничтожены с соблюдением мер безопасности и охраны окружающей среды совместно с бытовыми отходами методом сжигания. Для таких отходов создаются специальные полигоны по обезвреживанию и захоронению не утилизируемых токсичных промышленных отходов, количество и мощность которых для каждого региона обосновывается технико-экономическими расчетами.

Учитывая многообразие и постоянное совершенствование способов обращения с отходами, а также ограниченность или отсутствие у национальных статистических служб государств СНГ (НСС стран СНГ) соответствующей информации, в фасете 5 «Способы обращения с отходами» предлагаются к рассмотрению три укрупненные позиции: «Утилизация отходов для получения энергии», «Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии» и «Удаление (обезвреживание) отходов». Эти позиции (в случае необходимости и наличия у НСС стран СНГ необходимых данных для проведения более углубленного экономико-статистического анализа по указанной проблеме) могут быть детализованы в соответствии с пояснениями к данному фасету.

8. Классификационный код того или иного отхода формируется последовательно из выбранных позиций всех 5-ти фасетов, которые отделены друг от друга знаком «/». При этом из первых 4-х фасетов выбирается только одна позиция, а из 5-ого фасета могут быть указаны как одна, так и две позиции. В первом случае классификационный код того или иного отхода будет иметь общий вид: XX/X/XX/X/X; во втором случае:

XX/X/XX/X/X1+X2. Это связано с тем, что для одного вида отходов при имеющихся технологиях могут существовать разные методы его обезвреживания (например, сжигание или размещение на специально оборудованных полигонах, рециклинг или размещение на поверхности (например, на свалке) и т.д.

Примеры формирования классификационного кода КОС СНГ некоторых отходов представлены в приложении А.

9. В приложении Б приведена Сравнительная таблица соответствия кодов видов отходов в КОС СНГ кодам в EWC-Stat/ Version 4 и в CPA 2008.

Для удобства пользования (как уже было отмечено в п. 2 Примечаний к Предисловию и п. 2 Основных положений) КОС СНГ дополнен:

- переводом на русский язык англоязычной версии Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1);

- Европейским **Списком** отходов, разработанным Решением Комиссии 2000/532/ЕС (см. Дополнение 2).

Фасеты Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ)

Фасет 1 **Виды отходов**

(в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 2)

- 01 Растворители отработанные (использованные)
- 02 Отходы кислот, щелочей или солей
- 03 Нефтепродукты (масла) отработанные (использованные)
- 04 Отходы химического производства
- 05 Шлам (отстой) промышленных стоков
- 06 Шлам и жидкие (илистые) отходы от переработки отходов
- 07 Отходы биологические и медицинские
- 08 Отходы черных металлов
- 09 Отходы цветных металлов
- 10 Отходы смешанные, черных и цветных металлов
- 11 Отходы стекла
- 12 Отходы бумаги и картона
- 13 Отходы резины
- 14 Отходы пластмасс
- 15 Отходы древесины
- 16 Отходы текстиля
- 17 Отходы, содержащие ПХБ (полихлорбифенилы, или полихлортрифенилы)
- 18 Оборудование бракованное (изношенное, отслужившее свой срок), кроме бракованных транспортных средств и отходов батареек и аккумуляторов
- 19 Транспортные средства бракованные (изношенные, отслужившие свой срок)
- 20 Батареи отработанные и аккумуляторный лом
- 21 Отходы животного происхождения и смешанные пищевые отходы
- 22 Отходы растительного происхождения
- 23 Испражнения животных (урина и навоз)
- 24 Отходы домашних хозяйств и аналогичные (бытовые) отходы
- 25 Отходы в виде смешанных и недефферинцированных (неразделимых) материалов
- 26 Отходы (остатки) сортируемые
- 27 Остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые
- 28 Отходы минеральные (обломки) от строительства и демонтажа (сноса)
- 29 Отходы минеральные прочие
- 30 Отходы горения
- 31 Почвы загрязненные (зараженные)
- 32 Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)
- 33 Отходы минеральные от переработки отходов и стабилизированные отходы

Фасет 2 **Степень опасности отходов для окружающей среды и здоровья человека**
(в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 2)

- 1 Неопасные
- 2 Опасные

Фасет 2 А **Уровни опасности отходов**
(альтернативный)
(соответствии с Базельской Конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (от 22 марта 1989 г.), Резолюцией ОЭСР о трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации (от 30 марта 1992 г.) и созданным на их основе Межгосударственным стандартом ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов» Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Минск, 2001г.); применяется в классификаторе отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.)

- 1 Зеленый (индекс G)
- 2 Янтарный (индекс A)
- 3 Красный (индекс R)

Фасет 2 Б **Классы опасности отходов**
(альтернативный)
(применяются Росприроднадзором)

- 1 I класс опасности (чрезвычайно опасные)
- 2 II класс опасности (высоко опасные)
- 3 III класс опасности (умеренно опасные)
- 4 IV класс опасности (мало опасные)
- 5 V класс опасности (практически не опасные)

Фасет 3 **Место образования отходов**

(в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 8 и NACE, ред. 2)

Виды экономической деятельности в соответствии с NACE (ред. 2), при осуществлении которых образуются отходы

- 01 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (**Секция А** - здесь и далее в скобках указаны секции и разделы NACE, ред. 2)
- 02 Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров (Добыча полезных ископаемых) (**Секция В**)
- 03 Производство продуктов питания, напитков и табачных изделий (**Секция С, разделы 10 - 12**)

- 04 Производство текстильных изделий, одежды, кожаной и относящейся к ней продукции (**Секция С, разделы 13 - 15**)
- 05 Производство деревянных и пробковых изделий; производство изделий из соломки и материалов для плетения (**Секция С, раздел 16**)
- 06 Производство бумаги и бумажной продукции; печать и воспроизведение записанных материалов (**Секция С, разделы 17 и 18**)
- 07 Производство кокса и продуктов нефтепереработки (**Секция С, раздел 19**)
- 08 Производство продуктов химической промышленности, основных фармацевтических продуктов и препаратов, резиновых и пластмассовых изделий (**Секция С, разделы 20 - 22**)
- 09 Производство прочей неметаллической минеральной продукции (**Секция С, раздел 23**)
- 10 Metallurgical industry (Production of primary metals); production of finished metallic products, except machinery and equipment (**Секция С, разделы 24 и 25**)
- 11 Производство компьютеров, электронной и оптической продукции; электрического оборудования; машин и оборудования, не включенных в другие группировки; автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов; прочего транспортного оборудования (**Секция С, разделы 26 - 30**)
- 12 Производство мебели, прочих готовых изделий; ремонт и установка машин и оборудования (**Секция С, разделы 31 - 33**)
- 13 Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование (**Секция D, раздел 35**)
- 14 Сбор, обработка и распределение воды; канализационная система; рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов (**Секция E, разделы 36, 37, 39**)
- 15 Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов (**Секция E, раздел 38**)
- 16 Строительство (**Секция F**)
- 17 Предоставление прочих услуг (**Секции G – U**).
- 18 Оптовая торговля отходами и ломом (**Секции G, класс 46.77**)
- 19 Домашние хозяйства

Фасет 4 Агрегатное состояние отходов

- 1 Твердое
- 2 Жидкое
- 3 Газообразное

Фасет 4А *Агрегатное состояние отходов*
(альтернативный) *(соответствии с Базельской Конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (от 22 марта 1989 г.), Резолюцией ОЭСР о трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации (от 30 марта 1992 г.) и созданным на их основе Межгосударственным стандартом ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов» Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Минск, 2001г.); применяется в классификаторе отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.)*

Индекс L Жидкое состояние
Индекс S Твердое состояние
Индекс P Пастообразное состояние
Индекс G Газоподобное состояние
Индекс M Смесевое состояние

Фасет 5 **Способы обращения с отходами**
(в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), см. Дополнение 1, приложение 2, раздел 8)

- 1 Утилизация отходов для получения энергии
- 2 Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии
- 3 Удаление (обезвреживание) отходов

Пояснения к фасетам Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (КОС СНГ)

Фасет 1

Виды отходов

Этот фасет предусматривает группировку отходов в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1, приложение I, раздел 2).

В Дополнении 2 приведены наименования отходов и процессы производства, получения, поставки и использования (далее - ПППИ), в результате которых образуются эти отходы. Виды отходов указаны также в таблице соответствия приложения III Дополнения 1.

() - в скобках перечислены позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1;

* - звездочкой отмечены опасные отходы.

01 Растворители отработанные (использованные)

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Растворители отработанные (использованные) галогенированные (использованные органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы; хлорофтороуглеводы, хладагенты ГХФУ(НСFC), ГФУ (HFC); другие галогенированные растворители и смеси растворителей; остатки или твердые отходы, содержащие галогенированные растворители, от органических химических процессов и т.д.)

(07 01 03* 07 02 03* 07 03 03* 07 04 03* 07 05 03* 07 06 03* 07 07 03* 14 06 01* 14 06 02* 14 06 04*)

Растворители отработанные (использованные) негалогенированные (использованные органические негалогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы; другие негалогенированные растворители и смеси растворителей; остатки или твердые отходы, содержащие негалогенированные растворители, от органических химических процессов и т.д.)

(07 01 04* 07 02 04* 07 03 04* 07 04 04* 07 05 04* 07 06 04* 07 07 04* 14 06 03* 14 06 05* 20 01 13*)

02 Отходы кислот, щелочей или солей

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы кислот (отходы серной, сернистой, соляной, фтористоводородной (плавиковой), фосфорной, фосфористой, азотной, азотистой, контактной и других кислот от неорганических химических процессов; отходы травящих растворов от производства красок; растворы закрепителя (фото фиксажа); отбеливающие растворы и отбеливающие растворы закрепителя (фото фиксажа); отдельно собранный электролит из батарей и аккумуляторов; кислоты для травления; кислоты, не определенные отдельно, от химической обработки поверхностей и покрытий металлов; и т.д.)

(06 01 01* 06 01 02* 06 01 03* 06 01 04* 06 01 05* 06 01 06* 06 07 04* 08 03 16* 09 01 04* 09 01 05* 10 01 09* 11 01 05* 11 01 06* 16 06 06* 20 01 14*)

Отходы щелочей (отходы шлама от каустирования при производстве целлюлозы; отходы обезжиривания; отходы от очистки топлива с основаниями; гидроксид кальция; аммиак едкий; гидроксид натрия и калия; другие основания от неорганических химических процессов; водный раствор

проявителя и активатора; водный раствор печатной формы проявителя; растворы проявителя на растворителе; основания для травления и т.д.)
(03 03 09 05 01 11* 06 02 01* 06 02 03* 06 02 04* 06 02 05* 09 01 01*
09 01 02* 09 01 03* 11 01 07* 11 01 13* 11 01 14 11 03 01* 19 11 04*
20 01 15*)

Отходы солей прочие (серосодержащие отходы от обессеривания нефтепродуктов; твердые соли и растворы; оксиды металлов; отходы, содержащие сульфиды; отходы гидрометаллургических процессов меди; твердые соли и растворы, содержащие цианиды, или тяжелые металлы, или мышьяк, или ртуть, или другие тяжелые металлы, или другие тяжелые металлы, или опасные сульфиды; солевые шлаки вторичного производства; арсенат кальция; фосфатированные остатки; отходы гидрометаллургических процессов меди, содержащие опасные вещества; использованные флюсы; перманганат калия; хромат калия, дихромат калия или натрия; и т.д.)
(05 01 16 05 07 02 06 03 11* 06 03 13* 06 03 14 06 03 15* 06 03 16
06 04 03* 06 04 04* 06 04 05* 06 06 02* 06 06 03 10 03 08* 10 04 03*
11 01 08* 11 02 05* 11 02 06 11 03 02* 11 05 04* 16 09 01* 16 09 02*)

03 **Нефтепродукты (масла) отработанные (использованные)**

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Нефтепродукты (масла) моторные использованные (минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла; синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла; быстро биоразлагающиеся моторные, трансмиссионные и смазочные масла; и т.д.)
(13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08*)

Нефтепродукты (масла) использованные прочие (остатки опреснителя; отстой со дна резервуара; кислотный алкиловый отстой; маслосодержащие кислоты; дисперсное масло; канифоль; минеральные масла, эмульсии и растворы для механической обработки, содержащие и не содержащие галогены; использованные воски и жиры; металлические остатки (остатки от шлифования, хонингования и полировки), содержащие масла; быстро биоразлагающиеся масла для механической обработки; хлорированные и нехлорированные эмульсии; минеральные хлорированные и нехлорированные, или синтетические, или быстро биоразлагающиеся смазочные масла от гидравлических систем; минеральные хлорированные и нехлорированные, или синтетические, или быстро биоразлагающиеся изоляционные и теплообменниковые масла; масла от масло- или водоотделителей; и т.д.)

(05 01 02* 05 01 03* 05 01 04* 05 01 12* 08 03 19* 08 04 17* 12 01 06*
12 01 07* 12 01 08* 12 01 09* 12 01 10* 12 01 12* 12 01 18* 12 01 19*
13 01 04* 13 01 05* 13 01 09* 13 01 10* 13 01 11* 13 01 12* 13 01 13*
13 03 06* 13 03 07* 13 03 08* 13 03 09* 13 03 10* 13 05 06* 20 01 26*)

04 **Отходы химического производства**

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Катализаторы химические отработанные (отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину, или содержащие переходные металлы или соединения переходных металлов, не определенные отдельно; отработанный жидкий каталитический катализатор

крекинга; отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные металлы или опасные соединения переходных металлов; отработанные катализаторы, содержащие фосфорную кислоту; отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов; отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами)

(16 08 01 16 08 02* 16 08 03 16 08 04 16 08 05* 16 08 06* 16 08 07*)

Отходы агрохимических продуктов (агрохимические отходы от производства пищевой продукции, ведения сельского хозяйства и т.д.; отходы неорганической продукции для защиты растений, консервантов древесины и других биоцидов, пестицидов и т.д.)

(02 01 08* 02 01 09 06 13 01* 20 01 19*)

Лекарства (медикаменты) неиспользованные (бракованные и просроченные твердые фармацевтические препараты, цитотоксичные, цитостатичные и прочие лекарства)

(07 05 13* 07 05 14 18 01 08* 18 01 09 18 02 07* 18 02 08 20 01 31* 20 01 32)

Отходы красок, лаков, печатных красок (чернил) и связующих веществ (остатки водных суспензий, отходы жидкостей, содержащих краски, лаки, печатные краски (чернила) и связующие вещества; отходы тонеров для принтеров; и т.д.)

(04 02 16* 04 02 17 08 01 11* 08 01 12 08 01 13* 08 01 14 08 01 15* 08 01 16 08 01 17* 08 01 18 08 01 19* 08 01 20 08 02 01 08 03 07 08 03 08 08 03 12* 08 03 13 08 03 14* 08 03 15 08 03 17* 08 03 18 08 04 09* 08 04 10 08 04 11* 08 04 12 08 04 13* 08 04 14 08 04 15* 08 04 16 20 01 27* 20 01 28)

Отходы от химической обработки прочие (отходы химической переработки напитков; отходы от консервации древесины; отходы от отделки и полировки и прочей обработки кожи; отходы производства пластмасс, синтетического каучука и искусственных волокон, содержащие опасные силиконы и другие опасные вещества; отходы вещества, удаляющего краски или лаки; отходы соединительных деталей и отходы вещества, указывающего на трещины, применяемых при литье черных и цветных металлов; насыщенные или использованные смолы ионного обмена; тормозные и антифризные жидкости транспортных средств, отслуживших свой срок; городские отходы, такие как: фотохимические вещества и моющие средства; и т.д.)

(02 07 03 03 02 01* 03 02 02* 03 02 03* 03 02 04* 03 02 05* 03 02 99 04 01 09 04 02 14* 04 02 15 05 07 01* 06 08 02* 06 10 02* 07 02 14* 07 02 15 07 02 16* 07 02 17 07 04 13* 08 01 21* 08 05 01* 10 09 13* 10 09 15* 10 09 16 10 10 13* 10 10 14 10 10 15* 10 10 16 11 01 16* 11 01 98* 16 01 13* 16 01 14* 16 01 15 16 05 04* 16 05 05 16 09 03* 16 09 04* 18 01 06* 18 01 07 18 02 05* 18 02 06 20 01 17* 20 01 29* 20 01 30)

Вещества взрывчатые неиспользованные (неиспользованные боеприпасы, взрывчатые вещества и пиротехническая продукция (отходы фейерверков)

(кроме отходов взрывчатых веществ – см. п. 29))

(16 04 01* 16 04 02* 16 04 03*)

Отходы химические смешанные (использованные лабораторные и прочие бракованные химические вещества и их смеси; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (кроме асбеста – см. п. 29))

(15 01 10* 16 05 06* 16 05 07* 16 05 08* 16 05 09)

Отстой и осадки химические, такие как:

- отходы смол (гудрона) и углеродосодержащих веществ (асфальт (битум));

газовая сажа; отходы хранения топлива и подготовки угольных электростанций; анодный скрап и прочие отходы анодного производства, содержащие углерод или гудрон; отходы от уборки дымоходов; кислый гудрон и другие гудроны (смолы); сажа (копоть) и т.д.)

(05 01 07* 05 01 08* 05 01 17 05 06 01* 05 06 03* 06 13 03 06 13 05*
10 01 25 10 03 02 10 03 17* 10 03 18 10 08 12* 10 08 13 10 08 14
11 02 03 19 11 02* 20 01 41)

- **остатки масляных или водных эмульсий** (масляные остатки от ремонтных работ оборудования и цехов; трюмные масла от коллекторов пристани, от судоходства на внутренних водных путях и других видов судоходства; твердые вещества, или масляная вода, или смешанные отходы от песколовок и масло- или водоотделителей; отходы бензина, топливного масла, дизельного и других видов топлива; остатки или эмульсии опреснителя, другие эмульсии; масла и концентраты от разделения при физико/химической переработки отходов и т.д.)

(05 01 06* 13 04 01* 13 04 02* 13 04 03* 13 05 01* 13 05 02* 13 05 03*
13 05 07* 13 05 08* 13 07 01* 13 07 02* 13 07 03* 13 08 01* 13 08 02*
13 08 99* 16 07 09* 19 02 07*)

- **остатки химических реакций** (остатки зеленого щелока (от утилизации варочного щелока); дубильный отвар от выделки кож, содержащий или нет хром; водные промывочные жидкости от гальванического процесса, процесса протравливания и других процессов химической обработки поверхностей и покрытий металлов и прочих материалов; отходы обезжиривания от выделки кож, содержащие растворители без жидкой фазы; остатки сульфата бария от ПППИ галогенов и галогенных химических процессов, содержащие ртуть; водные промывочные жидкости и маточные растворы, галогенированные и не галогенированные осадки реакций и отстой от ПППИ основных органических химических веществ; отходы водных жидкостей от утилизации серебра от фотографической промышленности на промышленной площадке; и т.д.)

(03 03 02 04 01 03* 04 01 04 04 01 05 06 07 03* 07 01 01* 07 01 07* 07
01 08* 07 02 01* 07 02 07* 07 02 08* 07 03 01* 07 03 07* 07 03 08* 07
04 01* 07 04 07* 07 04 08* 07 05 01* 07 05 07* 07 05 08* 07 06 01* 07
06 07* 07 06 08* 07 07 01* 07 07 07* 07 07 08* 09 01 13* 11 01 11*
11 01 12)

- **абсорбенты и фильтрационные материалы, использованные** (использованные абсорбенты, фильтрационные материалы (включая масляные фильтры, не определенные отдельно), протирочная ткань и защитная ткань; отходы от подготовки воды, предназначенной для потребления человеком или воды промышленного использования, такие как: отходы от декарбонизации (обезуглероживания), использованный активированный уголь, насыщенные или использованные ионообменные смолы, растворы и остатки от регенерации ионообменников; отработанная фильтрационная глина от рафинирования нефтепродуктов; галогенированные и прочие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты от органических химических процессов; и т.д.)

(05 01 15* 06 07 02* 06 13 02* 07 01 09* 07 01 10* 07 02 09* 07 02 10*
07 03 09* 07 03 10* 07 04 09* 07 04 10* 07 05 09* 07 05 10* 07 06 09*
07 06 10* 07 07 09* 07 07 10* 11 01 15* 15 02 02* 15 02 03 19 01 10*
19 08 06* 19 08 07* 19 08 08* 19 09 03 19 09 04 19 09 05 19 09 06
19 11 01*)

05 Шлам (отстой) промышленных стоков

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия

приложения III Дополнения 1:

Шлам (отстой) от промышленных процессов и переработки стоков (остатки очистки от печатной краски (чернил) при переработке макулатуры; отходы волокна, остатки волокна, фильтров и покрытий от механического разделения; твердые и прочие остатки, от переработки стоков на промышленной площадке, содержащих и не содержащих хром и другие вещества; отходы охладительных колонн; водные остатки от очистки бойлера; отходы от биологической, механической и прочей обработки промышленных и непромышленных сточных вод; остатки от ремедиации (восстановления) почв, грунтовых вод; другие остатки и фильтрационные осадки и т.д.)

(03 03 05 03 03 10 04 01 06 04 01 07 04 02 19* 04 02 20 05 01 09*
05 01 10 05 01 14 05 06 04 06 05 02* 06 05 03 07 01 11* 07 01 12
07 02 11* 07 02 12 07 03 11* 07 03 12 07 04 11* 07 04 12 07 05 12
07 06 11* 07 06 12 07 07 11* 07 07 12 10 01 20* 10 01 21 10 01 22*
10 01 23 10 01 26 10 02 12 10 02 15 10 03 28 10 04 10 10 05 09 07 05 11*
10 06 10 10 07 08 10 08 20 10 11 19* 10 11 20 10 12 13 11 01 09*
11 01 10 11 02 07* 12 01 14* 12 01 15 16 10 01* 16 10 02 16 10 03*
16 10 04 19 08 11* 19 08 12 19 08 13* 19 08 14 19 13 03* 19 13 04
19 13 05* 19 13 06 19 13 07* 19 13 08)

Остатки (шлам), содержащие гидрокарбонаты (буровые растворы, содержащие масла, от разведки, добычи, разработки и физической и химической обработки полезных ископаемых; отходы от термических процессов в черной и цветной металлургии, такие как отходы обработки охлаждающей водой, содержащие масла; отходы водного и парового обезжиривания, такие как: водные промывочные жидкости и отходы парового обезжиривания; отходы от очистки транспортных резервуаров, резервуаров для хранения и баков, содержащие масла; отходы от заводов по переработке отходов воды, такие как: смеси жира и масла (кроме пищевых) от разделения масла/воды; водные жидкие отходы от регенерации масла; и т.д.)

(01 05 05* 10 02 11* 10 03 27* 10 04 09* 10 05 08* 10 06 09* 10 07 07*
10 08 19* 12 03 01* 12 03 02* 16 07 08* 19 08 10* 19 11 03*)

06 Шлам и жидкие (илистые) отходы от переработки отходов

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Шлам и жидкие отходы от переработки отходов (остатки физико/химической обработки отходов (включая дехроматизацию, децианизацию, нейтрализацию); водные жидкие отходы от закалки остекленевших отходов; жидкость и твердый материал от анаэробной переработки городских отходов, отходов животных и овощных отходов; продукты выщелачивания свалок; отходы регенерации масла, такие как: остатки от переработки стоков на промышленной площадке; жидкие горючие отходы, содержащие опасные вещества, и т.д.)

(19 02 05* 19 02 06 19 02 08* 19 02 11* 19 04 04 19 06 03 19 06 04
19 06 05 19 06 06 19 07 02* 19 07 03 19 11 05* 19 11 06)

07 Отходы биологические и медицинские

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы неинфекционного здравоохранения и ветеринарии (отходы родовой медицины, постановки диагнозов, лечения и профилактики заболеваний человека; части тела и органы, включая упаковку для крови и консерванты

крови; острые предметы; отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции (например, перевязочные материалы, гипсовые повязки, белье, одежда, салфетки))

(18 01 01 18 01 02 18 01 04 18 02 01 18 02 03)

Отходы инфекционные здравоохранения и ветеринарии (отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции)

(18 01 03* 18 02 02*)

08 Отходы черных металлов

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы черных металлов и металлолом (в металлургии и прочих производственных процессах: вторичная окалина; бракованные формы для производства керамической и строительной продукции; опилки, стружки, пыль и частицы черных металлов от формовки и физической и механической обработки поверхности металлов; железистые материалы, извлеченные из зольных остатков от сжигания или пиролиза отходов; лом черных металлов; отходы черных металлов от измельчения, сортировки, прессования, гранулирования и прочей механической обработки металлосодержащих отходов, и т.п.)

(10 02 10 10 12 06 12 01 01 12 01 02 16 01 17 17 04 05 19 01 02 19 10 01 19 12 02)

09 Отходы цветных металлов

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы цветных металлов и их сплавов (в металлургии и прочих производственных процессах: отходы алюминия, меди, бронзы, латуни, свинца, олова, цинкожелезного сплава и др.; лом, опилки, стружки, пыль и частицы цветных металлов, остатки кабелей и т.п.)

(17 04 02 17 04 01 17 04 03 11 05 01 12 01 03 12 01 04 16 01 18 17 04 04 17 04 04 17 04 06 17 04 11 19 10 02 19 12 03)

10 Отходы смешанные, черных и цветных металлов

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы смешанные черных и цветных металлов (металлическая упаковка (кроме содержащей остатки или загрязненной опасными веществами или асбестом – см. п.п. 04 или 29); отходы смешанных металлов от сельского хозяйства, строительства, городского хозяйства и т.д.)

(15 01 04 02 01 10 17 04 07 20 01 40)

11 Отходы стекла

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы стекла (использованная стеклянная упаковка (бутылки, банки, флаконы и т.п.) (кроме содержащей остатки или загрязненной опасными веществами – см. п. 04); стеклянный бой; отходы стекла в форме мелких

частиц и порошка, содержащие тяжелые металлы (например, от катодных электронных трубок); отходы стекла (*кроме содержащих опасные вещества – см. п. 28*) от строительства и демонтажа; соответствующие отходы городских свалок и т.д.)

(10 11 11* 10 11 12 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02)

12 Отходы бумаги и картона

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы бумаги и картона (использованная бумажная и картонная упаковка (*кроме содержащей остатки или загрязненной опасными веществами – см. п. 04*); и прочие отходы бумаги и картона от сортировки, дробления, прессования и прочей механической обработки отходов; макулатура; соответствующие отходы городских свалок и т.д.)

(15 01 01 19 12 01 20 01 01)

13 Отходы резины

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Шины (покрышки) использованные (отслужившие свой срок) от транспортных средств (*прочие отходы резины классифицируются в п. 14*)

(16 01 03)

14 Отходы пластмасс

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы пластмасс (использованная пластмассовая упаковка (*кроме содержащей остатки или загрязненной опасными веществами – см. п. 04*); отходы от ПППИ пластмасс, синтетического каучука и искусственных волокон; стружки пластмассы от формовки и физической и механической обработки поверхности пластмасс; отходы пластмасс и резины (кроме покрышек) от транспортных средств, отслуживших свой срок; отходы пластмасс (*кроме содержащих опасные вещества – см. п. 28*) от строительства и демонтажа (включая выкопанную почву с загрязненных промышленных площадок); отходы от сортировки, дробления, прессования и прочей механической обработки отходов; соответствующие отходы городских свалок и т.д.)

(02 01 04 07 02 13 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39)

15 Отходы древесины

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы древесины (отходы деревянной упаковки (тары) (*кроме содержащей остатки или загрязненной опасными веществами – см. п. 04*); отходы коры, пробки и древесины, опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон от переработки леса и производства панелей, мебели, целлюлозы, бумаги и картона, от сортировки, дробления, прессования и прочей механической обработки отходов; отходы древесины (*кроме содержащих опасные вещества – см. п. 28*) от строительства и демонтажа; соответствующие отходы городских свалок и т.д.)

(03 01 01 03 01 04* 03 01 05 03 03 01 15 01 03 17 02 01 19 12 06* 19 12 07 20 01 37* 20 01 38)

- 16 Отходы текстиля**
 Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:
Отходы текстиля (изношенная одежда; отходы мездры, золениа, известкования от обработки кож и меховых шкурок; отходы дубленой кожи (стружки, обрезь, кожевенная пыль и др.), содержащие хром; отходы композиционных материалов (пропитанный текстиль, эластомер, пластомер); отходы от необработанных и обработанных текстильных волокон; упаковка из текстиля и кож (кроме содержащей остатки или загрязненной опасными веществами – см. п. 04); отходы текстиля от сортировки и прочей механической обработки отходов; соответствующие отходы городских свалок и т.д.)
 (04 01 01 04 01 02 04 01 08 04 02 09 04 02 10 04 02 21 04 02 22 15 01 09 19 12 08 20 01 10 20 01 11)
- 17 Отходы, содержащие ПХБ (полихлорбифенилы, или полихлортерфенилы)**
 Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:
Отходы, содержащие ПХБ (смазочные масла гидравлических систем, изоляционные и теплообменниковые масла и прочие нефтепродукты, содержащие ПХБ; компоненты, извлеченные из транспортных средств, отслуживших свой срок, содержащие ПХБ; трансформаторы, конденсаторы и прочее бракованное электрическое и электронное оборудование, содержащее или загрязненное ПХБ; строительные и монтажные отходы, содержащие ПХБ, и т.д.)
 (13 01 01* 13 03 01* 16 01 09* 16 02 09* 16 02 10* 17 09 02*)
- 18 Оборудование бракованное (изношенное, отслужившее свой срок), кроме бракованных транспортных средств и отходов батареек и аккумуляторов**
 Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:
Оборудование бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) электрическое и электронное (в т.ч. используемое, главным образом, в домашнем хозяйстве (в быту); одноразовые фотокамеры без батарей и с батареями; прочее бракованное (изношенное) электрическое и электронное оборудование, содержащее и не содержащее хлорофтороуглероды, ГХФУ (НСFC), ГФУ (HFC) и другие опасные вещества, в т.ч. на городских свалках и т.д.)
 (09 01 10 09 01 11* 16 02 11* 09 01 12 16 02 13* 16 02 14 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36)
Компоненты машин и оборудования использованные (списанные) прочие (списанные тормозные колодки, резервуары для сжиженного газа, масляные фильтры, воздушные мешки и прочие взрывоопасные и содержащие опасные вещества компоненты, извлеченные из бракованных (изношенных, отслуживших свой срок) транспортных средств и прочего оборудования; люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы городских свалок; и т.д.)
 (16 01 07* 16 01 08* 16 01 10* 16 01 12 16 01 16 16 01 21* 16 01 22 16 02 15* 16 02 16 20 01 21*)
- 19 Транспортные средства бракованные (изношенные, отслужившие свой срок)**

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Транспортные средства бракованные (изношенные, отслужившие свой срок), не содержащие и содержащие жидкостей или других опасных компонентов

(16 01 04* 16 01 06)

20 Батареи отработанные и аккумуляторный лом

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Батареи отработанные и аккумуляторный лом (отработанные щелочные, свинцовые, никель-кадмиевые, ртутьсодержащие и прочие батареи; аккумуляторы, содержащие эти батареи, и прочий аккумуляторный лом, в т.ч. соответствующие отходы городских свалок)

(16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 20 01 33* 20 01 34)

21 Отходы животного происхождения и смешанные пищевые отходы

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы животного происхождения от животноводства и приготовления и переработки пищи (отходы тканей животных; остатки от промывки и очистки мяса, рыбы и других продуктов животного происхождения; материалы, непригодные для потребления и переработки, в т.ч. от производства молочной продукции)

(02 01 02 02 02 01 02 02 02 02 02 03 02 05 01)

Отходы пищевые смешанные (отходы консервантов от приготовления и переработки пищи; отходы от заводов по переработке отходов воды, такие как: смеси жира и масла от разделения масла/воды, содержащие только пищевые масло и жиры; биоразлагающиеся отходы кухни и столовых; пищевые масло и жир и прочие соответствующие городские отходы)

(02 03 02 02 06 02 19 08 09 20 01 08 20 01 25)

22 Отходы растительного происхождения

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы зеленых насаждений (отходы лесного хозяйства; биоразлагающиеся отходы садов и парков, включая отходы кладбищ)

(02 01 07 20 02 01)

Отходы растительного происхождения от приготовления и переработки пищи (отходы растительных материалов; остатки от промывки и очистки, чистки, сепарации и разделения; отходы растворения экстракта; материалы от переработки растительных культур, в т.ч. для производства напитков, непригодные для потребления и переработки; отходы дистилляции спирта; и т.д.

(02 01 01 02 01 03 02 03 01 02 03 03 02 03 04 02 06 01 02 07 01 02 07 02 02 07 04)

23 Испражнения животных (урина и навоз)

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Испражнения животных (отходы фекалий, урины и навоза животных)

(включая из соломы), стоки, собираемые отдельно и перерабатываемые за пределами мест их образования)

(02 01 06)

24 Отходы домашних хозяйств и аналогичные (бытовые) отходы

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы домашних хозяйств (смешанные городские отходы; отходы рынков; крупногабаритные отходы: отслужившая свой срок мебель, газовые плиты и т.п. (кроме электрического и электронного оборудования, используемого, главным образом, в быту – см. п. 18); прочие городские отходы, не определенные отдельно)

(20 03 01 20 03 02 20 03 07 20 03 99)

Отходы уборки улиц (разнообразные остатки от уборки улиц)

(20 03 03)

25 Отходы в виде смешанных и недефференцированных (неразделимых) материалов

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Упаковка смешанная (использованная композиционная упаковка (т.е. из композиционных материалов, например, из лафолена (лавсан-фольга-полиолефины), буфлена (бумага-фольга-ПЭ) для напитков и сухих продуктов питания и т.п.); и прочая использованная смешанная упаковка (т.е. состоящая из разных материалов, например, картонные пакеты для напитков с пластмассовой откручивающей крышечкой и т.п.)

(15 01 05 15 01 06)

Отходы в виде смешанных и недефференцированных (неразделимых) материалов, прочие (смешанные и неразделимые материалы от различных видов деятельности; механически разделенные отходы от варки целлюлозы из макулатуры и картона; отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенные для переработки; фотографическая пленка и бумага, содержащие или не содержащие серебро и соединения серебра; отходы сварки; отходы металлов, загрязненные опасными веществами; кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества; отходы смесей для стоматологии и прочие смешанные и неразделимые органические и неорганические отходы, в т.ч. от городского хозяйства)

(01 03 99 01 04 99 01 05 99 02 01 99 02 02 99 02 03 99 02 04 99 02 05 99
02 06 99 02 07 99 03 01 99 03 03 07 03 03 08 03 03 99 04 01 99 04 02 99
05 01 99 05 06 99 05 07 99 06 01 99 06 02 99 06 03 99 06 04 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 06* 09 01 07 09 01 08 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 13 12 01 99 16 01 99
16 03 03* 16 03 04 16 03 05* 16 03 06 16 07 99 17 04 09* 17 04 10*
18 01 10* 19 01 99 19 02 99 19 05 99 19 06 99 19 08 01 19 08 99 19 09 99
19 11 99 20 01 99)

26 Отходы (остатки) сортируемые

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы (остатки) прочие сортируемые (предварительно смешанные отходы физико/химической переработки отходов (включая дехроматизацию, децианизацию, нейтрализацию); горючие отходы; некомпостируемые фракции отходов животноводства и растениеводства, городских и подобных им отходов; компост, не соответствующий спецификации; отходы измельчения металлосодержащих отходов, такие как: легкая фракция и пыль; другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, содержащие или нет опасные вещества)
(19 02 03 19 02 04* 19 02 09* 19 02 10 19 04 03* 19 05 01 19 05 02
19 05 03 19 10 03* 19 10 04 19 10 05* 19 10 06 19 12 10 19 12 11*
19 12 12)

27 Остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Остатки (шлам, осадки, отстой) от переработки сточных вод (остатки переработки городских (коммунальных) сточных вод; биоразлагающиеся отходы переработки прочих сточных вод от различных видов деятельности)
(02 02 04 02 03 05 02 04 03 02 05 02 02 06 03 02 07 05 03 03 11 19 08 05)

Отходы от ректификации (очистки) питьевой и технической воды (остатки технической воды бойлеров от рафинирования нефтепродуктов; прочие отходы от очищения воды, предназначенной для потребления человеком или воды для промышленного использования)
(05 01 13 19 09 02)

Содержимое выгребных ям (помоек) (остатки нижней камеры канализационного отстойника; прочие городские отходы очистки сточных вод)
(20 03 04 20 03 06)

28 Отходы минеральные (обломки) от строительства и демонтажа (сноса)

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы бетона, кирпичей и гипса (отходы бетона, кирпичей, черепицы и керамики, смесей бетона, кирпичей, черепицы и керамики, путевого балласта, прочих гипсовых строительных материалов)
(17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06* 17 01 07 17 05 07* 17 05 08
17 08 01* 17 08 02)

Отходы углеводородных материалов для дорожного покрытия (отходы битумных смесей, содержащих или нет каменноугольную смолу, каменноугольной смолы и прочей смоляной продукции)
(17 03 01* 17 03 02 17 03 03*)

Отходы строительства смешанные (отходы изоляционных материалов (кроме содержащих асбест – см. п. 29); прочие смешанные строительные и демонтажные отходы, в т.ч. содержащие ртуть и прочие опасные вещества (кроме содержащих ПХБ – см. п. 17); отходы стекла, пластика и дерева, содержащие или загрязненные опасными веществами (кроме не содержащих или не загрязненных опасными веществами - см. п.п. 11, 14, 15)
(17 02 04* 17 06 03* 17 06 04 17 09 01* 17 09 03* 17 09 04)

29 Отходы минеральные прочие

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия

приложения III Дополнения 1:

Отходы, содержащие асбест (отходы, содержащие асбест от различных производств и процессов, например, от электролиза при ПППИ галогенов и галогенных химических процессов, от асбестоцементного производства, переработки асбеста и т.д.; различные отходы, содержащие или загрязненные асбестом, такие как: использованная металлическая упаковка, в т.ч. пустые сжатые контейнеры, тормозные колодки от списанных транспортных средств, бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) оборудование, изоляционные, строительные материалы; и т.д.)

(06 07 01* 06 13 04* 10 13 09* 15 01 11* 16 01 11* 16 02 12* 17 06 01* 17 06 05*)

Отходы от разработки полезных ископаемых (отходы от открытой разработки металлических и неметаллических руд; кислотные отходы обогащения от переработки сульфидной руды, прочие отходы обогащения; красная глина от производства глинозема; пыльные, порошковые и прочие отходы от физической и химической обработки металлических руд; отходы гравия и щебня, песка и глины, пыльные, порошковые и прочие отходы от физической и химической обработки неметаллических руд; отходы обогащения и другие отходы от промывки и очистки полезных ископаемых; отходы от резки и распиловки камня; буровые растворы и их отходы (*кроме содержащих масла – см. п. 05*); водные остатки, содержащие керамические материалы; отходы подготовки смесей перед термической обработкой для производства стекла, керамической продукции, кирпичей, черепицы, цемента, извести и штукатурки и изделий и продукции из них; отходы очистки от песка, твердые отходы от первичной фильтрации или отсева от очистки воды промышленными способами; твердые отходы от ремедиации (восстановления) почв; бионеразлагающиеся отходы от садов, парков и т.д.)

(01 01 01 01 01 02 01 03 04* 01 03 05* 01 03 06 01 03 07* 01 03 08 01 03 09 01 04 07* 01 04 08 01 04 09 01 04 10 01 04 11 01 04 12 01 04 13 01 05 04 01 05 06* 01 05 07 01 05 08 02 04 01 08 02 02 10 11 09* 10 11 10 10 12 01 10 13 01 19 08 02 19 09 01 19 13 01* 19 13 02 20 02 03)

Отходы минеральные искусственные (не природные) (карбонат кальция, не соответствующий спецификации, от производства сахара; отходы от реакции кальция от ПППИ фосфористых химических веществ и фосфористых химических процессов и при производстве двуоксида титана от производства неорганических красителей и красящих веществ; водные суспензии, содержащие керамические материалы; отходы глинозема от тепловых процессов металлургии алюминия; отходы соединительных деталей от литья черных металлов; отходы материалов стекловолокна, частицы и пыль, остатки полировки стекла и шлифовки стекла от производства стекла и стеклянной продукции; отходы керамики, кирпича, черепицы и строительной продукции (после термической обработки); отходы обжига (глазирования); отходы кальцинирования и гидратации извести; частицы и пыль, отходы и остатки бетона от производства цемента, извести и штукатурки и изделий и продукции из них; отходы асбестоцементного производства; отходы цементного композиционного материала; отходы взрывчатых веществ; использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы)

(02 04 02 06 09 03* 06 09 04 06 11 01 08 02 03 10 03 05 10 09 14 10 11 03 10 11 05 10 11 13* 10 11 14 10 12 08 10 12 11* 10 12 12 10 13 04 10 13 06 10 13 10 10 13 11 10 13 14 11 02 02* 12 01 16*

12 01 17 12 01 20* 12 01 21)

Отходы огнеупорных материалов (отходы литейного производства, такие как: литейные стержни и формы, которые прошли или нет разливку; углеродные и прочие футеровки и огнеупоры от металлургических и неметаллургических процессов)

(10 09 05* 10 09 06 10 09 07* 10 09 08 10 10 05* 10 10 06 10 10 07*
10 10 08 16 11 01* 16 11 02 16 11 03* 16 11 04 16 11 05* 16 11 06)

30

Отходы горения

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы очистки дымовых газов (отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в твердой форме, в форме грязи и прочие отходы газоочистки от работы гидроэлектростанций и мусоросжигательных заводов; твердые отходы, остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, пыль дымовых газов в черной и цветной металлургии, от производства керамической продукции, кирпичей, черепицы, цемента, извести и штукатурки и прочей строительной продукции; содержащие ртуть отходы газоочистки крематориев; твердые отходы от переработки газа от горячего гальванического процесса)

(10 01 05 10 01 07 10 01 18* 10 01 19 10 02 07* 10 02 08 10 02 13*
10 02 14 10 03 19* 10 03 20 10 03 23* 10 03 24 10 03 25* 10 03 26
10 04 04* 10 04 06* 10 04 07* 10 05 03* 10 05 05* 10 05 06* 10 06 03*
10 06 06* 10 06 07* 10 07 03 10 07 05 10 08 15* 10 08 16 10 08 18
10 08 17* 10 09 09* 10 09 10 10 10 09* 10 10 10 10 11 15* 10 11 16
10 11 17* 10 11 18 10 12 05 10 12 09* 10 12 10 10 13 07 10 13 12*
10 13 13 10 14 01* 11 05 03* – опасные)

Шлаки и зола от термальной обработки и горения (фосфористый шлак от ПППИ фосфористых химических веществ и фосфористых химических процессов; зольные остатки, шлак и бойлерная пыль и т.п. отходы горения от работы гидроэлектростанций и мусоросжигательных заводов; изгарь и шлаки, частицы и пыль, зола и т.п. отходы от термальной обработки и горения в черной и цветной металлургии)

(06 09 02 10 01 01 10 01 02 10 01 03 10 01 04* 10 01 13* 10 01 14*
10 01 15 10 01 16* 10 01 17 10 01 24 10 02 01 10 02 02 10 03 04*
10 03 09* 10 03 15* 10 03 16 10 03 21* 10 03 22 10 03 29* 10 03 30
10 04 01* 10 04 02* 10 04 05* 10 05 01 10 05 04 10 05 10* 10 05 11
10 06 01 10 06 02 10 06 04 10 07 01 10 07 02 10 07 04 10 08 04
10 08 08* 10 08 09 10 08 10* 10 08 11 10 09 03 10 09 12 10 09 11*
10 10 03 10 10 11* 10 10 12 10 12 03 11 05 02)

31

Почвы загрязненные (зараженные)

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Почвы загрязненные (зараженные) (отходы от утечки масел (нефтепродуктов) при рафинировании нефтепродуктов; почва и камни, в т. ч. выкопанные с загрязненных промышленных и строительных площадок; почва и камни как отходы садов, парков, кладбищ и т.д.)

(05 01 05* 17 05 03* 17 05 04 20 02 02)

32 Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)
Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)
(17 05 05* 17 05 06)

33 Отходы минеральные от переработки отходов и стабилизированные отходы

Включаются следующие позиции из Дополнения 2 и таблицы соответствия приложения III Дополнения 1:

Отходы минеральные от переработки отходов (отходы промышленных предприятий, осуществляющих управление отходами, заводов по переработке отходов воды за пределами промышленных площадок и подготовки воды, предназначенной для потребления и воды для промышленного использования, такие как: зольные остатки и шлак, зольная и бойлерная пыль, отходы пиролиза, пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев, песок, камни и другие минералы; фильтрационные остатки, водные жидкие отходы, твердые отходы от переработки газов)

(19 01 05* 19 01 06* 19 01 07* 19 01 11* 19 01 12 19 01 13* 19 01 14
19 01 15* 19 01 16 19 01 17* 19 01 18 19 01 19 19 04 02* 19 11 07*
19 12 09)

Отходы затвердевшие, стабилизированные или остекленевшие (затвердевшие, стабилизированные или остекленевшие отходы промышленных предприятий, осуществляющих управление отходами, заводов по переработке отходов воды за пределами промышленных площадок и подготовки воды, предназначенной для потребления и воды для промышленного использования)

(19 03 04* 19 03 05 19 03 06* 19 03 07 19 04 01)

Процесс стабилизации изменяет опасность составляющих отходы веществ и, таким образом, трансформирует опасные отходы в неопасные. Процесс отвердения только изменяет физическое состояние отходов (например, жидкое на твердое) посредством использования добавок без изменения химических свойств отходов.

Фасет 2 Степень опасности отходов для окружающей среды и здоровья человека

Этот фасет предусматривает группировку отходов в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), (см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 2).

1 Неопасные

К неопасным относятся отходы, не отмеченные * (звездочкой) в фасете 1 «Виды отходов» и в Дополнении 2.

Неопасным отходам этого фасета также соответствуют:

- в альтернативном фасете 2А код 1 – «1 (индекс G - зеленый)»;
- в альтернативном фасете 2Б код 5 – «V класс опасности - практически не опасные».

2 Опасные

К опасным относятся отходы, отмеченные * (звездочкой) в фасете 1 «Виды отходов» и в Дополнении 2.

Опасным отходам этого фасета также соответствуют:

- в альтернативном фасете 2А коды 2 и 3 – «индекс А - янтарный» и

«3 индекс R – красный»;
- в альтернативном фасете 2Б коды 1-4 – «I класс опасности - чрезвычайно опасные», «II класс опасности - высоко опасные», «III класс опасности - умеренно опасные» и «IV класс опасности (мало опасные)».

**Фасет 2 А Уровни опасности отходов
(альтернативный)**

Этот альтернативный фасет предусматривает группировку по уровню опасности промышленных отходов (G, A, R) согласно перечню, приведенному в Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (от 22 марта 1989г.), Резолюции ОЭСР «О трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации» (от 30 марта 1992г.) и в созданном на их основе Межгосударственном стандарте ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов» Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Минск, 2001г.).

Указанные в данном фасете уровни опасных отходов применяются в классификаторе отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.).

1 (индекс G) Зеленый

Зеленый список опасности отходов включает неопасные отходы, такие как:

GA	<i>ОТХОДЫ МЕТАЛЛОВ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ, НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ</i>
GA010	<i>Золото</i>
GA020	<i>Платина (термин «платина» включает платину, иридий, осмий, палладий, родий и рутений)</i>
GA030	<i>Другие драгоценные металлы, например серебро</i>
GA040	<i>Отходы и лом чугуна</i>
GA050	<i>Отходы и лом нержавеющей стали</i>
GA060	<i>Отходы и лом других легированных сталей</i>
GA070	<i>Отходы и лом луженого железа и стали</i>
GA080	<i>Стружка токарная, обрезки, отходы фрезерования, опилки, снятые заусенцы, отходы штамповки (в пакетах или не в пакетах)</i>
GA090	<i>Другие отходы и лом черных металлов</i>
GA100	<i>Слитки переплава бракованные</i>
GA110	<i>Старые железные и стальные рельсы</i>
GA120	<i>Отходы и лом меди</i>
GA130	<i>Отходы и лом никеля</i>
GA140	<i>Отходы и лом алюминия</i>
GA150	<i>Отходы и лом свинца</i>
GA160	<i>Отходы и лом цинка</i>
GA170	<i>Отходы и лом олова</i>
GA180	<i>Отходы и лом вольфрама</i>

GA190	<i>Отходы и лом молибдена</i>
GA200	<i>Отходы и лом тантала</i>
GA210	<i>Отходы и лом магния</i>
GA220	<i>Отходы и лом кобальта</i>
GA230	<i>Отходы и лом висмута</i>
GA240	<i>Отходы и лом кадмия</i>
GA250	<i>Отходы и лом титана</i>
GA260	<i>Отходы и лом циркония</i>
GA270	<i>Отходы и лом сурьмы</i>
GA280	<i>Отходы и лом марганца</i>
GA290	<i>Отходы и лом бериллия</i>
GA300	<i>Отходы и лом хрома</i>
GA310	<i>Отходы и лом германия</i>
GA320	<i>Отходы и лом ванадия</i>
GA330	<i>Отходы и лом гафния</i>
GA340	<i>Отходы и лом индия</i>
GA350	<i>Отходы и лом ниобия</i>
GA360	<i>Отходы и лом рения</i>
GA370	<i>Отходы и лом галлия</i>
GA380	<i>Отходы и лом таллия</i>
GA390	<i>Отходы и лом тория</i>
GA400	<i>Отходы и лом селена</i>
GA410	<i>Отходы и лом теллура</i>
GA420	<i>Отходы и лом редкоземельных металлов</i>
GB	<i>МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ РАСПЛАВЛЕНИЯ, ВЫПЛАВКИ И РАФИНИРОВАНИЯ МЕТАЛЛОВ</i>
GB010	<i>Чушковый цинк</i>
GB020	<i>Цинковые дрoссы:</i>
GB021	<i>остатки цинковой плоской заготовки в цинковальных ваннах, верхние (>90 % Zn)</i>
GB022	<i>остатки цинковой плоской заготовки в цинковальных ваннах, нижние (>92 % Zn)</i>
GB023	<i>остатки цинкового литья в кокиль (> 85 % Zn)</i>
GB024	<i>остатки цинковой плоской заготовки в ваннах горячего цинкования погружением (партиями) (>92 % Zn)</i>
GB025	<i>цинковый шлак</i>
GB030	<i>Алюминиевая изгарина</i>
GB040	<i>Шлак после обработки драгоценных металлов и меди для последующего аффинажа</i>
GC	<i>ПРОЧИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ</i>

GC010	<i>Электрические узлы, состоящие целиком из металлов и сплавов</i>
GC020	<i>Электронный лом (например, печатные платы, электронные базовые элементы, пригодные для регенерации неблагородных и драгоценных металлов)</i>
GC030	<i>Сосуды и другие плавающие конструкции для разделения, тщательно опорожненные от содержимого и других материалов, образующихся при работе сосуда, которые могут быть отнесены к категории опасных веществ или отходов</i>
GC040	<i>Обломки автомобилей, из которых слиты жидкости</i>
GC050	<i>Отработанные катализаторы:</i>
GC051	<i>катализаторы каталитического крекинга</i>
GC052	<i>катализаторы, содержащие драгоценные металлы</i>
GC053	<i>катализаторы переходных металлов (например хром, кобальт, медь, железо, никель, марганец, молибден, вольфрам, ванадий, цинк)</i>
GC060	<i>Гранулированный шлак, образующийся при производстве железа и стали</i>
GC070	<i>Шлак, образующийся при производстве железа и стали</i>
GD	<i>ОТХОДЫ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ</i>
GD010	<i>Отходы природного графита</i>
GD020	<i>Отходы сланцев, грубо зачищенные или просто обрезанные пилением или как-либо иначе</i>
GD030	<i>Отходы слюды</i>
GD040	<i>Отходы лейцита, нефелина или нефелинового сиенита</i>
GD050	<i>Отходы полевого шпата</i>
GD060	<i>Отходы плавикового шпата</i>
GD070	<i>Отходы кремнезема в твердом виде, не считая тех, что используются в литейном производстве</i>
GE	<i>ОТХОДЫ СТЕКЛА В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ</i>
GE010	<i>Стеклобой и другие отходы, бой стекла, за исключением стекла электронно-лучевых трубок и других видов активированного стекла</i>
GE020	<i>Отходы стекловолокна</i>
GF	<i>КЕРАМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ В НЕДИСПЕРГИРУЕМОЙ ФОРМЕ</i>
GF010	<i>Керамические отходы, после формовки подвергнутые обжигу, в том числе керамические сосуды (до или после использования)</i>
GF020	<i>Отходы и лом металлокерамики (композиционные металлокерамические материалы)</i>
GF030	<i>Волокна на керамической основе, не указанные в других разделах и не включенные в другие списки</i>
GG	<i>ДРУГИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</i>
GG010	<i>Частично рафинированный сульфат кальция, получаемый при обессеривании топочного газа</i>

- GG020 *Отходы гипсовых обшивочных плит или листов сухой штукатурки, образующиеся при сносе зданий*
- GG030 *Зольный остаток и шлак, удаляемый из энергоустановок, работающих на угле*
- GG040 *Летучая зола энергоустановок, работающих на угле*
- GG050 *Анодные остатки нефтяного кокса и/или битума*
- GG060 *Отработанный активированный уголь*
- GG070 *Основной шлак, образующийся при производстве чугуна или стали, пригодный для фосфатных удобрений и другого использования*
- GG080 *Шлак от производства меди, химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (свыше 20 %) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами (например DIN 4301 и DIN 8201), используемый, в основном, в строительстве и для производства абразивов*
- GG090 *Сера в твердой форме*
- GG100 *Известняк от производства цианамидов (pH не менее 9)*
- GG110 *Нейтрализованная красная глина от производства глинозема*
- GG120 *Хлориды натрия, кальция, калия*
- GG130 *Карборунд (карбид кремния)*
- GG140 *Разбитый бетон*
- GG150 *Бой стекла, содержащий литий-тантал и литий-ниобит*
- GH **ТВЕРДЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ОТХОДЫ**
- GH010 *Отходы, обрывки и лом пластмассы:*
- GH011 *полимеры этилена*
- GH012 *полимеры стирола*
- GH013 *полимеры винилхлорида*
- GH014 *полимеры и сополимеры: полипропилена, полиэтилентерефталата, сополимера акрилонитрила, сополимера бутадиена, сополимера стирола, полиамидов, полибутилентерефталата, поликарбонатов, полиэтиленсульфидов, акриловых полимеров, парафинов (C10 - C13), полиуретанов (не содержащих хлорфторуглеводородов), полисилоксанов (силиконов), полиметилметакрилата, поливинилового спирта, поливинилбутираля, поливинилацетата, полимеров фторированного этилена (тефлона, ПТФЭ)*
- GH015 *смолы и продукты конденсации, например: карбамидоформальдегидные смолы, фенолформальдегидные смолы, меламиноформальдегидные смолы, эпоксидные смолы, алкидные смолы, полиамиды*
- GI **ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ, КАРТОНА И БУМАЖНОЙ ПРОДУКЦИИ**
- GI010 *Отходы и макулатура бумажная и картонная:*
- GI011 *небеленая крафт-бумага, гофрированная бумага или картон*
- GI012 *другие отходы бумаги или картона, изготовленные главным образом из белой целлюлозы, не крашенной в массе*
- GI013 *бумага или картон, изготовленные главным образом из древесной массы (газеты, журналы и другая аналогичная печатная продукция)*

<i>GJ014</i>	<i>прочие отходы и макулатура, в том числе: 1) ламинированный картон; 2) не рассортированные отходы и макулатура</i>
<i>GJ</i>	<i>ТЕКСТИЛЬНЫЕ ОТХОДЫ</i>
<i>GJ010</i>	<i>Шелковые отходы (в том числе коконы, непригодные для мотания на прядильный диск, отходы пряжи и разволокненное сырье):</i>
<i>GJ011</i>	<i>не прочесанные</i>
<i>GJ012</i>	<i>прочие</i>
<i>GJ020</i>	<i>Отходы шерсти или тонкого или грубого животного волоса, в том числе отходы пряжи, но исключая разволокненное сырье</i>
<i>GJ021</i>	<i>гребенные очесы шерсти или тонкого животного волоса</i>
<i>GJ022</i>	<i>другие отходы шерсти или тонкого животного волоса</i>
<i>GJ023</i>	<i>отходы грубого животного волоса</i>
<i>GJ030</i>	<i>Отходы хлопка</i>
<i>GJ031</i>	<i>отходы пряжи (в том числе отходы нитей)</i>
<i>GJ032</i>	<i>разволокненное сырье</i>
<i>GJ033</i>	<i>другие отходы</i>
<i>GJ040</i>	<i>Льняная кудель и отходы</i>
<i>GJ050</i>	<i>Кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) конопли настоящей (<i>Cannabis sativa L.</i>)</i>
<i>GJ060</i>	<i>Кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) джута и других текстильных лубяных волокон (кроме льна, конопли настоящей и рами)</i>
<i>GJ070</i>	<i>Кудель и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) сизаля и других текстильных волокон рода <i>Avage</i></i>
<i>GJ080</i>	<i>Кудель, гребенные очесы и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) кокосового ореха</i>
<i>GJ090</i>	<i>Кудель, гребенные очесы и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) абаки (манильская конопля или <i>Musa textiles Nee</i>)</i>
<i>GJ100</i>	<i>Кудель, гребенные очесы и отходы (в том числе отходы пряжи и разволокненное сырье) рами и других растительных текстильных волокон, не указанных и не включенных в другие списки</i>
<i>GJ110</i>	<i>Отходы (в том числе гребенные очесы, отходы пряжи и разволокненное сырье) искусственных волокон:</i>
<i>GJ111</i>	<i>синтетических волокон</i>
<i>GJ112</i>	<i>искусственных волокон</i>
<i>GJ120</i>	<i>Поношенная одежда и другие поношенные текстильные изделия</i>
<i>GJ130</i>	<i>Бывшие в употреблении ковры, бракованный шпагат, канатно-веревочные изделия, веревки или канаты из текстильных материалов:</i>
<i>GJ131</i>	<i>рассортированные</i>
<i>GJ132</i>	<i>прочие</i>
<i>GK</i>	<i>РЕЗИНОВЫЕ ОТХОДЫ</i>

<i>GK010</i>	<i>Отходы, обрезки и старые изделия из резины (кроме твердой резины) и получаемые из них гранулы</i>
<i>GK020</i>	<i>Старые пневматические шины</i>
<i>GK030</i>	<i>Отходы и лом твердой резины (например, эбонита)</i>
<i>GL</i>	<i>НЕОБРАБОТАННЫЕ ОТХОДЫ ПРОБКИ И ДРЕВЕСИНЫ</i>
<i>GL010</i>	<i>Отходы и обломки древесины, агломерированные или не агломерированные в бревна, брикеты, гранулы или подобные формы</i>
<i>GL020</i>	<i>Пробковые отходы: измельченная гранулированная или перетертая пробка</i>
<i>GM</i>	<i>ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</i>
<i>GM010</i>	<i>Высушенные, стерилизованные, стабилизированные мука пищевая и кормовая и гранулы мяса и мясных отходов, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных, непригодные к употреблению человеком, но годные для корма животных или для иных целей, кормовая шквара</i>
<i>GM020</i>	<i>Отруби, крупки второго качества и другие остатки в виде гранул или ином виде, образующиеся при просеивании, помоле или иных операциях переработки злаковых или бобовых растений</i>
<i>GM030</i>	<i>Остатки от производства крахмала и аналогичные остатки, свекловичный жом, багасса и другие отходы сахарного производства, барда и другие отходы пивоварения и перегонки спирта в виде гранул или ином виде</i>
<i>GM040</i>	<i>Жмыхи, шроты и другие твердые остатки, измельченные или в ином виде, образующиеся при извлечении растительных масел и жиров, не соответствующие требованиям действующих нормативных и технических документов и не используемые для пищевых и кормовых целей</i>
<i>GM070</i>	<i>Винные осадки</i>
<i>GM080</i>	<i>Высушенные и стерилизованные растительные отходы, остатки и побочные продукты в виде гранул или в ином виде, используемые для корма животных, не указанные в другом месте и не включенные в другие позиции</i>
<i>GM090</i>	<i>Дегра; остатки, образующиеся при обработке жирных веществ или животных, или растительных восков</i>
<i>GM100</i>	<i>Отходы костей и сердцевины рогов, механически не обработанные, обезжиренные, подвергнутые простейшей подготовке (но не резанные по определенной форме), обработанные кислотой или дежелатинизированные</i>
<i>GM110</i>	<i>Рыбные отходы</i>
<i>GM120</i>	<i>Скорлупа какао-бобов, шелуха, кожура и другие отходы переработки какао-бобов</i>
<i>GN</i>	<i>ОТХОДЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ДУБЛЕНИЯ И ВЫДЕЛКИ МЕХОВ, А ТАКЖЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОЖ</i>
<i>GN010</i>	<i>Отходы свиной щетины и волоса или барсучьего волоса и других видов волос, используемых в щеточном производстве</i>
<i>GN020</i>	<i>Отходы конского волоса в виде прокладочного материала с материалом-основой или без него</i>
<i>GN030</i>	<i>Отходы кож и других частей птиц с перьями или пухом, отходы перьев или части перьев (с обрезанными или необрезанными краями) и пуха, без какой-либо иной обработки, кроме очистки, дезинфекции или подготовки к сохранению</i>

GN040	<i>Обрезки и другие отходы выделанной кожи или композиционной кожи; не пригодные для производства кожанных изделий, не включающие кожевенную пульпу</i>
GO	<i>ДРУГИЕ ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОСТАВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</i>
GO010	<i>Отходы человеческого волоса</i>
GO020	<i>Отходы соломы</i>
GO030	<i>Деактивированный грибной мицелий из производства пенициллина, который может использоваться как корм для животных</i>
GO040	<i>Отходы основы фотопленки и фотопленка, не содержащая серебра</i>
GO050	<i>Одноразовые фотокамеры без батареек</i>
2 (индекс А)	Янтарный
	<i>Янтарный список опасности отходов включает опасные отходы, такие как:</i>
AA	<i>ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛЫ</i>
AA010	<i>Дросс, окалина и другие отходы производства чугуна и стали</i>
AA020	<i>Изгарь и остатки цинка</i>
AA030	<i>Изгарь и остатки свинца</i>
AA040	<i>Изгарь и остатки меди</i>
AA030	<i>Изгарь и остатки алюминия</i>
AA060	<i>Изгарь и остатки ванадия</i>
AA070	<i>Изгарь и остатки, содержащие металлы или металлические соединения, не включенные в другие позиции</i>
AA080	<i>Отходы и остатки таллия</i>
AA090	<i>Отходы и остатки мышьяка</i>
AA100	<i>Отходы и остатки ртути</i>
AA110	<i>Остатки от производства алюминия, не включенные в другие позиции</i>
AA120	<i>Шлам гальванический</i>
AA130	<i>Растворы после травления металлов</i>
AA140	<i>Остатки выщелачивания после обработки цинка, пыль и шламы, например ярозит, гематит, болотная железная руда и т.п.</i>
AA150	<i>Твердые остатки, содержащие драгоценные металлы, в которых содержатся следы неорганических цианидов</i>
AA160	<i>Зола, шлам, пыль и другие остатки драгоценных металлов:</i>
AA161	<i>зола от сжигания печатных плат</i>
AA162	<i>зола фотопленки</i>
AA170	<i>Батареи свинцовых аккумуляторов, целые или разломанные</i>
AA180	<i>Использованные батареи или аккумуляторы, целые или разломанные, кроме батарей свинцовых аккумуляторов, а также отходы и лом от производства батарей и аккумуляторов, не включенные в другие позиции</i>
AB	<i>ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</i>

AB010	Шлак, зола и остатки, не указанные и не включенные в другие позиции
AB020	Остатки от сжигания городских/бытовых отходов
AB030	Отходы систем на бесцианидной основе, образующиеся при поверхностной обработке металлов
AB040	Отходы стекла от электронно-лучевых трубок и другого активированного стекла
AB050	Шлам фторида кальция
AB060	Другие неорганические соединения фтора в виде жидкостей или шламов
AB070	Формовочные смеси, применяемые в литейном производстве
AB080	Отработанные катализаторы, не входящие в зеленый список
AB090	Использованные гидраты алюминия
AB100	Использованный глинозем
AB110	Основные растворы
AB120	Неорганические галоидные соединения, не включенные в другие позиции
AB130	Использованная дробь для дробеструйной очистки
AB140	Гипс, образующийся при процессах в химической промышленности
AB150	Нерафинированный сульфит кальция и сульфат кальция после обессеривания топочного газа
AC	ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
AC010	Отходы производства/переработки нефтяного кокса и битума, не включающие анодные остатки
AC020	Отходы асфальтовых вяжущих
AC030	Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению
AC040	Шламы бензина, содержащие свинец
AC050	Жидкие теплоносители
AC060	Гидравлические жидкости
AC070	Тормозные жидкости
AC080	Антифризы
AC090	Отходы производства, приготовления и использования смол, латекса, пластификаторов и клеев
AC100	Нитроцеллюлоза
AC110	Фенолы, феноловые соединения, в том числе хлорфенол, в форме жидкостей или шламов
AC120	Полихлорированные нафталины
AC130	Эфиры
AC140	Триэтиламиновые катализаторы для отверждения литейных формовочных смесей
AC150	Хлорфторуглеродороды
AC160	Галогены

AC170	Отработанные отходы пробки и древесины
AC180	Кожевенная пыль, зола, шламы и мука
AC190	Мелочь - легкая фракция, образующаяся при измельчении автомобилей
AC200	Органические фосфорные соединения
AC210	Негалогенированные растворители
AC220	Галогенированные растворители
AC230	Галогенированные или негалогенированные неводные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях генерации органических растворителей
AC240	Отходы производства алифатических галогенированных углеводородов (хлорметанов, дихлорэтана, винилхлорида, винилиденхлорида, аллилхлорида и эпихлоргидрина)
AC250	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)
AC260	Свиная навозная жижа (фекалии)
AC270	Канализационный ил
AD	ОТХОДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ЛИБО НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ЛИБО ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ
AD010	Отходы производства и приготовления фармацевтической продукции
AD020	Отходы производства, приготовления и использования биоцидов и фитофармацевтических препаратов
AD030	Отходы производства, приготовления и использования химических веществ для пропитки древесины Отходы, которые содержат или состоят из нижеперечисленных соединений или загрязнены ими:
AD040	Неорганические цианиды, кроме содержащих драгоценные металлы остатков в твердой форме, в которых имеются следы неорганических цианидов
AD050	Органические цианиды
AD060	Отработанные смеси, эмульсии масло/вода, углеводороды/вода
AD070	Отходы производства, приготовления и использования чернил, красителей, пигментов, красок, лаков
AD080	Отходы взрывчатого характера, если они не подпадают под другое специальное законодательство
AD090	Отходы производства, приготовления и использования полиграфических и фотографических химреактивов и материалов, не указанные и не включенные в другие позиции
AD100	Отходы от систем на бесцианидной основе, образующиеся при поверхностной обработке пластмасс
AD110	Кислотные растворы
AD120	Ионообменные смолы
AD130	Одноразовые фотокамеры с аккумуляторными батареями
AD140	Отходы из устройств борьбы с промышленным загрязнением для очистки промышленных отходящих газов, не указанные и не включенные в другие позиции

AD150	<i>Природный органический материал, используемый в качестве фильтрующей среды (например в качестве биофильтра)</i>
AD160	<i>Городские/бытовые отходы</i>
3 (индекс R)	Красный
RA	Красный список опасности отходов включает опасные отходы, такие как: <i>ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНОВНОМ ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</i>
RA010	<i>Отходы, вещества или изделия, содержащие полихлорированный дифенил (ПХД) и/или полихлорированный терфенил (ПХТ) и/или полибромированный дифенил (ПБД), в том числе любые полибромированные аналоги этих соединений, или состоящие из них, или загрязненные ими в концентрации 50 мг/кг или более</i>
RA020	<i>Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, перегонке или любой пиролитической обработке органических материалов</i>
RB	<i>ОТХОДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ В ОСНВНОМ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ МЕТАЛЛЫ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</i>
RB010	<i>Асбест (пыль и волокна)</i>
RB020	<i>Волокна на керамической основе, имеющие физико-химические характеристики, сходные с характеристиками асбеста</i>
RC	<i>ОТХОДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ЛИБО НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ЛИБО ОРГАНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ</i> <i>Отходы, содержащие любое из указанных ниже веществ, или состоящие из них, или загрязненные ими:</i>
RC010	<i>Любое соединение, родственное полихлорированному дифензфурану</i>
RC020	<i>Любое соединение, родственное полихлорированному дифенздиоксану</i>
RC030	<i>Шламы антидетонационных присадок с добавлением свинца</i>
RC040	<i>Перекиси, кроме перекиси водорода</i>

Фасет 2 Б (альтернативный) **Классы опасности отходов**
(применяются Росприроднадзором)

Этот альтернативный фасет предусматривает группировку отходов в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 04 декабря 2014 года, согласно которому установлено 5 классов опасности по степени воздействия на окружающую природную среду (далее ОПС).

1 I класс опасности (чрезвычайно опасные)

Степень вредного воздействия **чрезвычайно опасных отходов** на ОПС – очень высокая. Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует.

К чрезвычайно опасным отходам относятся: отходы полихлорированных дифенилов и терфенилов, полибромированных дифенилов, а также отходы веществ и изделий, их содержащих; трансформаторы с пентохлордифенилом отработанные; конденсаторы с пентохлордифенилом отработанные; конденсаторы с трихлордифенилом отработанные; шлам с содержащий тетраэтилсвинец (антидетонационные присадки и отходы, содержащие

металлоорганические соединения); крезол (остатки крезола, потерявшего потребительские свойства); синтетические и минеральные масла, содержащие полихлорированные дифенилы и терфенилы, потерявшие потребительские свойства; отходы солей мышьяка в твердом виде; ртутьсодержащие изделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства; ртутные термометры отработанные и брак, потерявшие потребительские свойства; отходы асбеста, асбестовая пыль и волокно и др.

2 II класс опасности (высоко опасные)

Степень вредного воздействия **высоко опасных отходов** на ОПС – высокая.

Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия.

К высокоопасным отходам относятся: кабель медно-жильный оцинкованный, потерявший потребительские свойства; аккумуляторы свинцовые отработанные, брак (неповрежденные, с неслитым электролитом); остатки рафинирования нефтепродуктов, отходы кислых смол, кислого дегтя; щелочи аккумуляторные отработанные; кислота аккумуляторная серная отработанная; отходы хлорида меди в твердом виде; отходы солей свинца в твердом виде; опилки свинцовые незагрязненные и др.

3 III класс опасности (умеренно опасные)

Степень вредного воздействия **умеренно опасных отходов** на ОПС – средняя. Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника.

К умеренно опасным отходам относятся: провод медный, покрытый никелем, незагрязненный, потерявший потребительские свойства; ацетон, потерявший потребительские свойства; обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более); шлам очистки трубопроводов и емкостей (бочек, контейнеров, цистерн, гидронаторов) от нефти; дизельное топливо, потерявшее потребительские свойства; авиационные, автомобильные и моторные масла, потерявшие потребительские свойства; пыль цементная; песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более); песок, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более); навоз от свиней свежий; помет утиный, гусиный, куриный свежий; пыль табачная и др.

4 IV класс опасности (мало опасные)

Степень вредного воздействия **мало опасных отходов** на ОПС – низкая. Экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3-х лет.

К мало опасным отходам относятся: мусор строительный от разборки зданий; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); покрышки отработанные; отходы битума, асфальта в твердой форме; отходы, содержащие бронзу (в том числе пыль бронзы), несортированные; пыль черных металлов незагрязненная; отходы, содержащие чугун (в том числе чугунную пыль), несортированные; пыль гипсовая; пыль бетонная; пыль от шлаковаты; пыль кирпичная; отходы мела в виде порошка или пыли; разнородные отходы бумаги и картона (например, содержащие отходы фотобумаги); отходы рубероида; опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); отходы перьев и пуха; навоз от звероводческих хозяйств

свежий; навоз конский свежий; навоз от мелкого и крупного рогатого скота свежий; навоз от свиней перепревший; помет утиный, гусиный, куриный перепревший и др.

5 V класс опасности (практически не опасные)

Степень вредного воздействия **практически не опасных отходов** на ОПС – очень низкая. Экологическая система практически не нарушена.

Состав практически не опасных отходов: скорлупа от куриных яиц; отходы щепы, опилки и стружка натуральной чистой древесины; деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины; отходы бумаги и картона от резки и штамповки; обрезь гофрокартона; зола древесная и соломенная; керамические изделия, потерявшие потребительские свойства; строительный щебень, потерявший потребительские свойства; бой строительного кирпича; отходы гипса в кусковой форме; абразивные круги отработанные, накипь котельная; отходы цемента в кусковой форме; лом чугуна, стальной, черных металлов и алюминия несортированный; стружка стальная незагрязненная; железные бочки, потерявшие потребительские свойства; пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства; отходы полиэтилена в виде пленки; отходы из жилищ крупногабаритные; мусор от бытовых помещений организаций крупногабаритный; пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптовой розничной торговли продовольственными товарами, промышленными товарами; отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений, культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; электрические лампы накаливания отработанные и брак; отходы изолированных проводов и кабелей.

Фасет 3 Место образования отходов

(в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 8 и NACE, ред. 2)

Для этого фасета применимы пояснения к пункту 5 Основных положений КОС СНГ, а также к соответствующим секциям и разделам NACE (ред. 2), указанным в скобках для серии позиций с 1 по 18 данного фасета.

Виды экономической деятельности в соответствии с NACE (ред. 2), при осуществлении которых образуются отходы

- 01 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (**Секция А** - здесь и далее в скобках указаны секции и разделы NACE, ред. 2)
- 02 Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров (Добыча полезных ископаемых) (**Секция В**)
- 03 Производство продуктов питания, напитков и табачных изделий (**Секция С, разделы 10 - 12**)
- 04 Производство текстильных изделий, одежды, кожаной и относящейся к ней продукции (**Секция С, разделы 13 - 15**)
- 05 Производство деревянных и пробковых изделий; производство изделий из соломки и материалов для плетения (**Секция С, раздел 16**)
- 06 Производство бумаги и бумажной продукции; печать и воспроизведение записанных материалов (**Секция С, разделы 17 и 18**)

- 07 Производство кокса и продуктов нефтепереработки (**Секция С, раздел 19**)
- 08 Производство продуктов химической промышленности, основных фармацевтических продуктов и препаратов, резиновых и пластмассовых изделий (**Секция С, разделы 20 - 22**)
- 09 Производство прочей неметаллической минеральной продукции (**Секция С, раздел 23**)
- 10 Металлургическая промышленность (Производство основных металлов); производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (**Секция С, разделы 24 и 25**)
- 11 Производство компьютеров, электронной и оптической продукции; электрического оборудования; машин и оборудования, не включенных в другие группировки; автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов; прочего транспортного оборудования (**Секция С, разделы 26 - 30**)
- 12 Производство мебели, прочих готовых изделий; ремонт и установка машин и оборудования (**Секция С, разделы 31 - 33**)
- 13 Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование (**Секция D, раздел 35**)
- 14 Сбор, обработка и распределение воды; канализационная система; рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов (**Секция E, разделы 36, 37, 39**)
- 15 Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов (**Секция E, раздел 38**)
- 16 Строительство (**Секция F**)
- 17 Предоставление прочих услуг (**Секции G – U**):
Эта позиция включает отходы, образованные в результате оказания следующих услуг:
- оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных средств и мотоциклов (**Секция G**)(кроме 46.77 – *Оптовая торговля отходами и ломом*);
 - транспорт и складирование (**Секция H**);
 - услуги по проживанию и питанию (**Секция I**);
 - информация и связь (**Секция J**);
 - финансовая и страховая деятельность (**Секция K**);
 - операции с недвижимым имуществом (**Секция L**);
 - профессиональная, научная и техническая деятельность (**Секция M**);
 - административная деятельность и дополнительные услуги в данной области (**Секция N**);
 - государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение (**Секция O**);
 - образование (**Секция P**);
 - здравоохранение и социальные услуги (**Секция Q**);
 - искусство, развлечение и отдых (**Секция R**);
 - предоставление прочих видов услуг (**Секция S**);
 - деятельность домашних хозяйств, нанимающих домашнюю прислугу и производящих товары и услуги для собственного потребления (**Секция T**);
 - деятельность экстратерриториальных организаций и органов (**Секция U**).

Эта позиция не включает отходы, образованные в результате оказания услуг, включенных в п.п. 13-16 и 18.

18 Оптовая торговля отходами и ломом (**Секции G, класс 46.77**)

Домашние хозяйства

19 Домашние хозяйства

Эта позиция включает домашние хозяйства как место образования отходов бытового потребления населения (семей).

Фасет 4 Агрегатное состояние отходов

Этот фасет в соответствии с концепцией СНС 2008 (п. 29.106 со ссылкой на документ «Система эколого-экономических счетов 2003 года» (СЭЭС 2003) (System of Environmental and Economic Accounting – SEEA 2003), отражающий исследование проблемы загрязнения окружающей среды), предусматривает разделение отходов по их агрегатному состоянию на твердые отходы, сточные воды (сбросы в воду) и газообразные выбросы (выбросы в воздух).

1 Твердое

К твердым относятся отходы, соответствующие в альтернативном фасете 5А *твердому состоянию (индекс S), пастообразному состоянию (индекс P) и смесевому состоянию (индекс M) в части «шихты» (M6) и «неразобранного оборудования и устройств» (M7).*

2 Жидкое

К жидким относятся отходы, соответствующие в альтернативном фасете 5А *жидкому состоянию (индекс L) и смесевому состоянию (индекс M) в части «пульпы» (M1), «суспензий» (M3) и «гидрозолей» (M4).*

3 Газообразное

К газообразным относятся отходы, соответствующие в альтернативном фасете 5А *газоподобному состоянию (индекс G) и смесевому состоянию (индекс M) в части «аэрозолей» (M2) и «дыма» (M5).*

Фасет 4А Агрегатное состояние отходов (альтернативный)

Этот альтернативный фасет предусматривает группировку по агрегатному состоянию отходов согласно перечню, приведенному в Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (от 22 марта 1989г.), Резолюции ОЭСР «О трансграничных перемещениях опасных отходов, предназначенных для операций по регенерации» (от 30 марта 1992г.) и в созданном на их основе Межгосударственном стандарте ГОСТ 30775-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация, идентификация и кодирование отходов» Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (г. Минск, 2001г.). Применяется в классификаторе отходов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (2007г.)

Индекс L Жидкое состояние

К отходам, находящимся в жидком состоянии относятся:

L1 Раствор

L2 Гудрон

L3	Экстракт
L4	Пек
L5	Промывная жидкость
L6	Промсток
L7	Дефекат
L8	Кубовой остаток

Индекс S Твердое состояние

К отходам, находящимся в твердом состоянии относятся:

S1	Агломерат
S2	Гранулят
S3	Зола
S4	Кокс
S5	Шлак
S6	Лом
S7	Скрап
S8	Хвосты
S9	Окалина
S10	Стружка
S11	Обрезь
S12	Бой
S13	Обломки
S14	Пыль
S15	Порошок
S16	Сплав
S17	Комки
S18	Куски
S19	Коагулят
S20	Гель
S21	Просев

Индекс P Пастообразное состояние

К отходам, находящимся в пастообразном состоянии относятся:

P1	Шлам
P2	Паста
P3	Гной
P4	Помет
P5	Отстой
P6	Осмол

Индекс G Газоподобное состояние

К отходам, находящимся в газоподобном состоянии относятся:

<i>G1</i>	<i>Газ</i>
<i>G2</i>	<i>Смесь газов</i>
<i>G3</i>	<i>Водяной пар</i>
Индекс M	Смесевое состояние
	К отходам, находящимся в смесевом состоянии относятся:
<i>M1</i>	<i>Пульпа</i>
<i>M2</i>	<i>Аэрозоль</i>
<i>M3</i>	<i>Суспензия</i>
<i>M4</i>	<i>Гидрозоль</i>
<i>M5</i>	<i>Дым</i>
<i>M6</i>	<i>Шихта</i>
<i>M7</i>	<i>Неразобранное оборудование и устройства</i>
Фасет 5	Способы обращения с отходами
	(в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1, приложение 2, раздел 8 и Приложение IV к Базельской конвенции))
	В качестве пояснений к данному фасету применим п. 7 Основных положений.
1	Утилизация отходов для получения энергии
	Включаются такие типы процессов (операций) по утилизации и удалению (обезвреживанию) отходов для получения энергии, как:
	- использование, в основном, в виде топлива или иным образом для получения энергии (кроме прямого сжигания) (R1- здесь и далее в скобках приведены коды операций по удалению отходов в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4) (см. Дополнение 1, приложение 2, раздел 8) и Приложением IV к Базельской конвенции));
	- сжигание (озоление) на суше (D10).
	В качестве пояснений см. также п. 7 Основных положений.
2	Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии
	Включаются такие способы утилизации отходов (кроме утилизации для получения энергии), как:
	- восстановление (регенерация или рекуперация) растворителей (R2);
	- рециклинг (восстановление для повторного использования по тому же назначению) органических веществ, не используемых в виде растворителей (R3);
	- рециклинг (восстановление для повторного использования по тому же назначению) металлов и их соединений (R4);
	- рециклинг (восстановление для повторного использования по тому же назначению) прочих неорганических материалов (R5);
	- восстановление (регенерация или рекуперация) кислот и оснований (R6);
	- рекуперация (извлечение) компонентов для снижения загрязнения (R7);
	- рекуперация (извлечение) компонентов катализаторов (R8);
	- рафинирование (очистка) для повторного использования нефти (нефтепродуктов) или других отработанных масел (R9);
	- обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или

улучшающая экологическую обстановку (R10);

- использование остаточных продуктов, полученных от любой из операций под номерами R1-R10;

- заполнение (утрамбовка) траншей.

В качестве пояснений см. также п. 7 Основных положений КОС СНГ.

3 Удаление (обезвреживание) отходов

Включаются такие способы удаления (обезвреживания) отходов, как:

- захоронение в земле или размещение на поверхности (например, на свалке и т.д.) (D1);

- размещение на специально оборудованных полигонах (например, размещение в отдельных ячейках с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующих изоляцию отходов друг от друга и окружающей среды и т.д.) (D5);

- захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т. д.) (D12);

- обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.) (D2);

- закачивание на большую глубину (например, закачивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары и т.д.) (D3);

- сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.) (D4);

- сброс в водоемы, кроме морей или океанов (D6);

- сброс в моря или океаны, в том числе захоронение на морском дне (D7).

В качестве пояснений см. также п. 7 Основных положений КОС СНГ.

Примеры формирования классификационного кода отходов в КОС СНГ

№ п/п	Наименование отхода	Присвоенный код	Пояснение
1.	Использованные пустые стеклянные бутылки от молока (стеклянная тара, пригодная для повторного использования)	11/1/19/1/2	Выбраны позиции: из фасета 1 – 11 «Отходы стекла»; из фасета 2 – 1 «Неопасные»; из фасета 3 – 19 «Домашние хозяйства»; из фасета 4 – 1 «Твердое»; из фасета 5 – 2 «Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии» (см. R5 - рециклинг (восстановление для повторного использования по тому же назначению) прочих неорганических материалов).
2.	Отходы полиэтиленовой пленки парников и теплиц (с истекшим сроком годности)	14/1/01/1/1+2	Выбраны позиции: из фасета 1 – 14 «Отходы пластмасс»; из фасета 2 – 1 «Неопасные»; из фасета 3 – 01 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»; из фасета 4 – 1 «Твердое»; из фасета 5 – 1 «Утилизация отходов для получения энергии» (см. D10 - сжигание на суше) и 2 «Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии» (см. R3 - рециклинг (восстановление для повторного использования по тому же назначению) органических веществ, не используемых в виде растворителей).
3.	Масла трансформаторные, отработанные, загрязненные ПХБ	17/2/13/2/2+3	Выбраны позиции: из фасета 1 – 03 «Нефтепродукты (масла) отработанные (использованные)»; из фасета 2 – 2 «Опасные»; из фасета 3 – 13 «Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование»; из фасета 4 – 2 «Жидкое»; из фасета 5 – 2 «Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии» (см. R9 - рафинирование (очистка) для повторного использования нефти (нефтепродуктов) или других отработанных масел; и 3 «Удаление (обезвреживание) отходов» (см. D5 - размещение на специально оборудованных полигонах).

4.	Использованные одноразовые шприцы	07/2/17/1/1+3	<p>Выбраны позиции:</p> <p>из фасета 1 – 07 «Отходы биологические и медицинские»;</p> <p>из фасета 2 – 2 «Опасные»;</p> <p>из фасета 3 – 17 «Предоставление прочих услуг» (см. «здравоохранение и социальные услуги»);</p> <p>из фасета 4 – 1 «Твердое»;</p> <p>из фасета 5 – 1 «Утилизация отходов для получения энергии» (см. D10 - сжигание на суше) и 3 «Удаление (обезвреживание) отходов» (см. D5 - размещение на специально оборудованных полигонах).</p>
5.	Списанные холодильники, типа используемых в торговле и общественном питании	18/2/17/1/2	<p>Выбраны позиции:</p> <p>из фасета 1 – 18 «Оборудование бракованное (изношенное, отслужившее свой срок), кроме бракованных транспортных средств и отходов батареек и аккумуляторов»;</p> <p>из фасета 2 – 2 «Опасные»;</p> <p>из фасета 3 – 17 «Предоставление прочих услуг»;</p> <p>из фасета 4 – 1 «Твердое»;</p> <p>из фасета 5 – 2 «Утилизация отходов, кроме утилизации отходов для получения энергии» (см. R7 - рекуперация (извлечение) компонентов для снижения загрязнения) и см. R4 - рециклинг (восстановление для повторного использования по тому же назначению) металлов и их соединений).</p>

**Сравнительная таблица соответствия кодов видов отходов
в КОС СНГ кодам в EWC-Stat/ Version 4 и в CPA 2008**

Фасет 1	Виды отходов (в соответствии с Европейской классификацией отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4), см. Дополнение 1, приложение 1, раздел 2)	Коды в EWC-Stat/Version 4	Коды в CPA 2008 (* означает частичное соответствие)
1	2	3	4
01	Растворители отработанные (использованные)	01.1	38.21.30
02	Отходы кислот, щелочей или солей	01.2	38.11.39* 38.12.24*
03	Нефтепродукты (масла) отработанные (использованные)	01.3	38.12.25
04	Отходы химического производства	01.4	38.12.21
		02	38.12.22
		03.1	38.12.24*
05	Шлам (отстой) промышленных стоков	03.2	37.00.20*
06	Шлам и жидкие (илистые) отходы от переработки отходов	03.3	37.00.20*
07	Отходы биологические и медицинские	05	38.12.23
08	Отходы черных металлов	06.1	38.11.58* 38.12.26* 38.32.22
09	Отходы цветных металлов	06.2	38.11.58* 38.12.26* 38.32.2*
10	Отходы смешанные, черных и цветных металлов	06.3	38.11.58* 38.12.26* 38.32.29*
11	Отходы стекла	07.1	38.11.51 38.32.31
12	Отходы бумаги и картона	07.2	38.11.52 38.32.32
13	Отходы резины	07.3	38.11.53
14	Отходы пластмасс	07.4	38.11.55 38.32.33
15	Отходы древесины	07.5	38.11.31* 38.11.54 38.11.59* 38.32.34 38.32.39*
16	Отходы текстиля	07.6	38.11.56 38.11.57 38.32.35
17	Отходы, содержащие ПХБ (полихлорбенфенилы, или полихлортерфенилы)	07.7	38.12.29*
18	Оборудование бракованное (изношенное, отслужившее свой срок), кроме бракованных транспортных средств и отходов батареек и аккумуляторов	08 (excl. 08.1, 08.41)	38.11.49*

19	Транспортные средства бракованные (изношенные, отслужившие свой срок)	08.1	38.11.41 38.11.49*
20	Батареи отработанные и аккумуляторный лом	08.41	38.12.27
21	Отходы животного происхождения и смешанные пищевые отходы	09.1	38.11.3*
22	Отходы растительного происхождения	09.2	38.11.3*
23	Испражнения животных (урина и навоз)	09.3	38.11.39* 38.32.39*
24	Отходы домашних хозяйств и аналогичные (бытовые) отходы	10.1	38.11.31*
25	Отходы в виде смешанных и недефферинцированных (неразделимых) материалов	10.2	38.11.3* 38.11.59*
26	Отходы (остатки) сортируемые	10.3	38.11.59* 38.12.29*
27	Остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые	11	37.00.20*
28	Отходы минеральные (обломки) от строительства и демонтажа (сноса)	12.1	38.11.39* 38.12.29*
29	Отходы минеральные прочие	12.2, 12.3, 12.5	38.11.39* 38.12.29*
30	Отходы горения	12.4	38.21.40
31	Почвы загрязненные (зараженные)	12.6	38.11.3* 38.12.29*
32	Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)	12.7	38.11.39* 38.12.29*
33	Отходы минеральные от переработки отходов и стабилизированные отходы	12.8, 13	38.11.39* 38.12.29*

Примечание:

В графе 4 коды СРА 2008 можно рассматривать и как коды СКП-2, поскольку в СКП-2 нет детализации на уровне подклассов. Например, коду 38.21.30 в СРА 2008 соответствует код 38.21.30.000 в СКП-2.

Перевод на русский язык англоязычной версии Европейской классификации отходов для статистики (EWC-Stat/Version 4)

COMMISSION REGULATION (EU) No 849/2010 of 27 September 2010 amending Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council on waste statistics (Text with EEA relevance)

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) № 849/2010 от 27 сентября 2010 года об изменениях к Регламенту (ЕС) № 2150/2002 Европейского парламента и Совета по статистике отходов (Совместно с Европейским агентством по окружающей среде)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Regulation (EC) No 2150/2002 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2002 on waste statistics (1), and in particular Article 6(2) thereof,

Whereas:

(1) The evaluation of the first two data deliveries in 2006 and 2008 revealed the need for a review of certain conceptual shortcomings of the Annexes to Regulation (EC) No 2150/2002.

(2) The Commission has informed the European Parliament and the Council on the implementation of the Regulation (EC) No 2150/2002 (2) and has proposed a number of changes.

(3) Regulation (EC) No 2150/2002 should therefore be amended accordingly.

(4) The measures provided for in this Regulation are in accordance with the opinion of the European Statistical System Committee, established by Regulation (EC) No 223/2009 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2009 on European statistics (3),

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ

Руководствуясь Договором о функционировании Европейского Союза,

Руководствуясь Регламентом (ЕС) № 2150/2002 Европейского парламента и Совета от 25 ноября 2002 по статистике отходов (1) и, в частности, статьей 6 (2) этого Регламента,

Принимая во внимание, что

(1) Оценка статистических данных (информации) первых двух представлений отчета в 2006 и 2008 годах показала (выявила) необходимость обзора (проверки, пересмотра) основных концептуальных недостатков Приложений I, II и III к Регламенту (ЕС) № 2150/2002.

(2) Комиссия информировала Европейский Парламент и Совет о реализации Регламента (ЕС) № 2150/2002 (2) и предложила множество изменений.

(3) Регламент (ЕС) № 2150/2002 должен быть скорректирован соответствующим образом.

(4) Критерии, предусмотренные в этом Регламенте, соответствуют позиции Европейского Статистического Системного Комитета, установленной Регламентом (ЕС) № 223/2009 Европейского Парламента и Совета 11 Марта 2009 в Европейской статистике (3),

**HAS ADOPTED THIS REGULATION:
ПРИНЯЛА ДАННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

Article 1

Annexes I, II and III to Regulation (EC) No 2150/2002 are replaced by the text set out in the Annex to this Regulation.

Статья 1

Приложения I, II и III к Регламенту (ЕС) № 2150/2002 заменяются на текст, содержащийся в Приложении к данному Регламенту.

Article 2

This Regulation shall enter into force on the twentieth day following that of its publication in the Official Journal of the European Union.

This Regulation shall be binding in its entirety and directly applicable in all Member States.

Статья 2

Этот Регламент должен вступить в силу на двадцатый день после его опубликования в Официальном Журнале Европейского Союза.

Этот Регламент должен быть обязательным в своей полноте и непосредственно применим для всех членов Европейского Союза.

Done at Brussels, 27 September 2010.

For the Commission

The President

Jose Manuel BARROSOEN L 253/2 Official Journal of the European Union 28.9.2010

(1) OJ L 332, 9.12.2002, p. 1.

(2) COM(2008) 355 final.

(3) OJ L 87, 31.3.2009, p. 164.

Составлено в Брюсселе, 27 Сентября 2010.

Для Комиссии

Президент Jos Manuel BARROSO L 253/2 Официального Журнала Европейского Союза
28.9.2010

(1) OJ L 332, 9.12.2002, стр. 1.

(2) COM (2008) 355 финал.

(3) OJ L 87, 31.3.2009, стр. 164.

ANNEX
ANNEX I
GENERATION OF WASTE

ПРИЛОЖЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ I
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОТХОДОВ

Раздел 1

Содержание

1. The statistics shall be compiled for all activities classified within the coverage of Sections A to U of NACE Rev. 2.

These Sections cover all economic activities.

This Annex also covers:

(a) waste generated by households;

(b) waste arising from recovery and/or disposal operations.

2. Waste recycled on the site where it was generated shall not be covered by this Annex.

1. Статистические данные по отходам (далее – статданные) собираются (обобщаются) по всем видам деятельности, относящимся к секциям от А до U классификации НАСЕ (ред. 2).

Это приложение также включает:

а) отходы, образующиеся в домашних хозяйствах;

б) отходы, полученные от деятельности по восстановлению и/или обезвреживанию отходов.

2. Это приложение не включает отходы, переработанные в местах их образования.

Раздел 2

ВИДЫ ОТХОДОВ

Statistics on the following waste categories are to be produced:

Статданные должны быть получены по следующим видам отходов:

Европейский каталог отходов (EWC-Stat/Version 4)			
№ п/п	Коды	Наименование отходов	Hazardous/ Non-hazardous Отходы опасные или неопасные
1	01.1	<i>Spent solvents</i> Растворители отработанные (использованные)	Hazardous Опасные
2	01.2	<i>Acid, alkaline or saline wastes</i> Отходы кислот, щелочей или солей	Non-hazardous Неопасные
3	01.2	<i>Acid, alkaline or saline wastes</i> Отходы кислот, щелочей, солей	Hazardous Опасные
4	01.3	<i>Used oils</i> Нефтепродукты (масла) отработанные (использованные)	Hazardous Опасные
5	01.4, 02, 03.1	<i>Chemical wastes</i>	Non-hazardous

		Отходы химического производства	Неопасные
6	01.4, 02, 03.1	Chemical wastes Отходы химического производства	Hazardous Опасные
7	03.2	Industrial effluent sludges Шлам (отстой) промышленных стоков	Non-hazardous Неопасные
8	03.2	Industrial effluent sludges Шлам (отстой) промышленных стоков	Hazardous Опасные
9	03.3	Sludges and liquid wastes from waste treatment Шлам и жидкие (илистые) отходы от переработки отходов	Non-hazardous Неопасные
10	03.3	Sludges and liquid wastes from waste treatment Шлам и жидкие отходы от переработки отходов	Hazardous Опасные
11	05	Health care and biological wastes Отходы биологические и медицинские	Non-hazardous Неопасные
12	05	Health care and biological wastes Отходы биологические и медицинские	Hazardous Опасные
13	06.1	Metallic wastes, ferrous Отходы черных металлов	Non-hazardous Неопасные
14	06.2	Metallic wastes, non-ferrous Отходы цветных металлов	Non-hazardous Неопасные
15	06.3	Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous Отходы смешанные, черных и цветных металлов	Non-hazardous Неопасные
16	07.1	Glass wastes Отходы стекла	Non-hazardous Неопасные
17	07.1	Glass wastes Отходы стекла	Hazardous Опасные
18	07.2	Paper and cardboard wastes Отходы бумаги и картона	Non-hazardous Неопасные
19	07.3	Rubber wastes Отходы резины	Non-hazardous Неопасные
20	07.4	Plastic wastes Отходы пластмасс	Non-hazardous Неопасные
21	07.5	Wood wastes Отходы древесины	Non-hazardous Неопасные
22	07.5	Wood wastes Отходы древесины	Hazardous Опасные
23	07.6	Textile wastes Отходы текстиля	Non-hazardous Неопасные
24	07.7	Waste containing PCB Отходы, содержащие ПХБ (полихлорбенфенилы, или полихлортерфенилы)	Hazardous Опасные
25	08 (excl. 08.1, 08.41)	Discarded equipment (excluding discarded vehicles, batteries and accumulators wastes) Оборудование бракованное (изношенное), кроме бракованных транспортных средств и	Non-hazardous Неопасные

		отходов батареек и аккумуляторов	
26	08 (excl. 08.1, 08.41)	Discarded equipment (excluding discarded vehicles, batteries and accumulators wastes) Оборудование бракованное (изношенное), кроме бракованных транспортных средств и отходов батареек и аккумуляторов	Hazardous Опасные
27	08.1	Discarded vehicles Транспортные средства бракованные (изношенные)	Non-hazardous Неопасные
28	08.1	Discarded vehicles Транспортные средства бракованные (изношенные)	Hazardous Опасные
29	08.41	Batteries and accumulators wastes Отходы от батареек и аккумуляторов (Батарейки отработанные и аккумуляторный лом)	Non-hazardous Неопасные
30	08.41	Batteries and accumulators wastes Отходы от батареек и аккумуляторов (Батарейки отработанные и аккумуляторный лом)	Hazardous Опасные
31	09.1	Animal and mixed food waste Отходы животного происхождения и смешанные пищевые отходы	Non-hazardous Неопасные
32	09.2	Vegetal wastes Отходы растительного происхождения	Non-hazardous Неопасные
33	09.3	Animal faeces, urine and manure Испражнения животных (урина и навоз)	Non-hazardous Неопасные
34	10.1	Household and similar wastes Отходы домашних хозяйств и аналогичные (бытовые) отходы	Non-hazardous Неопасные
35	10.2	Mixed and undifferentiated materials Отходы в виде смешанных и недефференцированных (неразделимых) материалов	Non-hazardous Неопасные
36	10.2	Mixed and undifferentiated materials Отходы в виде смешанных и недефференцированных (неразделимых) материалов	Hazardous Опасные
37	10.3	Sorting residues Отходы (остатки) сортируемые	Non-hazardous Неопасные
38	10.3	Sorting residues Отходы (остатки) сортируемые	Hazardous Опасные
39	11	Common sludges Остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые	Non-hazardous Неопасные
40	12.1	Mineral waste from construction and demolition Отходы минеральные (обломки) от строительства и демонтажа (сноса)	Non-hazardous Неопасные
41	12.1	Mineral waste from construction and demolition Отходы минеральные (обломки) от	Hazardous Опасные

		строительства и демонтажа (сноса)	
42	12.2, 12.3, 12.5	Other mineral wastes Отходы минеральные прочие	Non-hazardous Неопасные
43	12.2, 12.3, 12.5	Other mineral wastes Отходы минеральные прочие	Hazardous Опасные
44	12.4	Combustion wastes Отходы горения	Non-hazardous Неопасные
45	12.4	Combustion wastes Отходы горения	Hazardous Опасные
46	12.6	Soils Почвы загрязненные	Non-hazardous Неопасные
47	12.6	Soils Почвы загрязненные (зараженные)	Hazardous Опасные
48	12.7	Dredging spoils Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)	Non-hazardous Неопасные
49	12.7	Dredging spoils Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)	Hazardous Опасные
50	12.8, 13	Mineral wastes from waste treatment and stabilized wastes Отходы минеральные от переработки отходов и стабилизированные отходы	Non-hazardous Неопасные
51	12.8, 13	Mineral wastes from waste treatment and stabilized wastes Отходы минеральные от переработки отходов и стабилизированные отходы	Hazardous Опасные

Раздел 3

Characteristics

Характеристики (признаки, свойства)

Statistics shall be compiled on the following and breakdowns:

1. The quantity of waste generated for each waste category listed in Section 2(1) and for each waste generating activity listed in Section 8(1).
2. The population served by a collection scheme for mixed household and similar waste.

Статданные собираются (группируются) по следующим признакам и со следующей детализацией:

1. Количество образованных отходов по каждому виду, перечисленному в разделе 2 (1), и для каждого вида деятельности раздела 8 (1).
2. Население, охваченное системой сбора отходов домашних хозяйств и аналогичных отходов.

Раздел 4

Reporting unit

Единицы измерения

1. The reporting unit to be used for all waste categories is 1 tonne of (normal) wet waste except for the waste categories “industrial effluent sludges,” “common sludges”, “sludges and liquid

waste from waste treatment” and “dredging spoils” were the reporting unit is 1 tonne of dry matter.

1. Отчетной единицей измерения, используемой для всех видов отходов, является 1 тонна жидких отходов (кроме таких отходов, как «шлам (отстой) промышленных стоков», «остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые», «шлам и жидкие отходы от переработки отходов» и «отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)», где единицей измерения является 1 тонна сухого вещества).

2. The reporting unit for characteristic referred to in Section 3(2) is the percentage of the population served.

2. Отчетной единицей измерения для характеристики, рассматриваемой в разделе 3 (2), является доля (процент) населения, охваченного системой сбора отходов.

Раздел 5

First reference year and periodicity

Первый отчетный год и периодичность

1. The first reference year is the second calendar year following the entry into force of this Regulation.

2. The first reference year for waste statistics based on this revision is 2010.

3. Member States shall furnish data for every second year after the first reference year.

1. Первым отчетным годом сбора статданных по отходам является второй календарный год, следующий за вступлением в силу данного Регламента.

2. В первом отчетном году сбор статданных по отходам осуществляется на основе редакции 2010 года.

3. Страны-члены ЕС предоставляют данные (информацию по отходам) 1 раз в два года после первого отчетного года.

Раздел 6

Transmission of results to Eurostat

Поступление результатов в Евростат

The results shall be transmitted within 18 months of the end of the reference year.

Результаты передаются в Евростат в течение 18 месяцев по окончании первого отчетного года.

Раздел 7

Report on the coverage and quality of statistics

Оценка полноты охвата и качества статистических данных

1. For each item listed in Section 8 (activities and households), Member States shall indicate the percentage to which the compiled statistics represent the universe of waste of the respective item. The minimum requirement for the coverage shall be defined by the Commission. These measures, designed to amend non-essential elements of this Regulation, by supplementing it, shall be adopted in accordance with the regulatory procedure with scrutiny referred to in Article 7(3).

1. Для каждой позиции, перечисленной в разделе 8 (виды деятельности и домашние хозяйства), страны-члены ЕС определяют процентное соотношение (долю) этих позиций, по которым собраны статданные, в представленной общей совокупности отходов. Минимальное требование по охвату данных определяется Комиссией. Эти меры, разработанные с целью исправления несущественных деталей этого Регулирования,

дополняя его, принимаются в соответствии с полномочной процедурой, указанной в Статье 7 (3).

2. Member States shall submit a quality report, indicating the degree of precision for the collected data. A description shall be given on the estimations, aggregations or exclusions, and the way these procedures affect the distribution of waste categories, listed in Section 2(1) by economic activities and households, as referred to in Section 8.

2. Страны-члены ЕС представляют на рассмотрение полный отчет, указывая степень точности собранных статданных. Описание содержит оценки, обобщения или исключения (ограничения), и анализ процессов, оказывающих влияние на распределение отходов по видам, перечисленным в разделе 2 (1), и по видам экономической деятельности и домашних хозяйств, приведенным в разделе 8.

3. The Commission shall include the coverage and quality reports in the report provided for in Article 8 of this Regulation.

3. Комиссия обобщает (составляет обобщенный отчет) представленные ей на рассмотрение странами-членами ЕС отчеты в соответствии со Статьей 8 этого Регулирования.

Раздел 8

Production of results

Получение результатов

1. The results for the characteristics listed in Section 3(1) are to be compiled for:

1.1. the following items, as described in terms of NACE Rev. 2:

1. Результаты обобщаются с учетом признаков, указанных в разделе 3 (1):

1.1. по следующим позициям, описанным в терминах КДЕС ред. 2 (в соответствии с определениями КДЕС ред. 2):

№ п/п	Секции и разделы NACE Rev. 2	Наименования секций и разделов NACE Rev. 2
1	Секция А	Сельское, лесное и рыбное хозяйство
2	Секция В	Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров (Добыча полезных ископаемых)
3	Секция С	Обрабатывающая промышленность (Обрабатывающие производства)
	Раздел 10	Производство продуктов питания
	Раздел 11	Производство напитков
	Раздел 12	Производство табачных изделий
4	Раздел 13	Производство текстильных изделий
	Раздел 14	Производство одежды
	Раздел 15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
5	Раздел 16	Производство деревянных и пробковых изделий; производство изделий из соломки и материалов для плетения
6	Раздел 17	Производство бумаги и бумажной продукции
	Раздел 18	Печать и воспроизведение записанных носителей
7	Раздел 19	Производство кокса и продуктов нефтепереработки

8	Раздел 20	Производство продуктов химической промышленности
	Раздел 21	Производство основных фармацевтических продуктов и препаратов
	Раздел 22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
9	Раздел 23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
10	Раздел 24	Металлургическая промышленность (Производство основных металлов)
	Раздел 25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
11	Раздел 26	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции
	Раздел 27	Производство электрического оборудования
	Раздел 28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
	Раздел 29	Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов
	Раздел 30	Производство прочего транспортного оборудования
12	Раздел 31	Производство мебели
	Раздел 32	Производство прочих готовых изделий
	Раздел 33	Ремонт и установка машин и оборудования
13	Секция D, Раздел 35	Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование
14	Секция E	Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов
	Раздел 36	Сбор, обработка и распределение воды
	Раздел 37	Канализационная система
	Раздел 39	Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов
15	Раздел 38	Сбор, обработка и удаление отходов; утилизация отходов
16	Секция F	Строительство
17	Секции G – U	Предоставление услуг
	Секция G, <i>кроме класса 46.77</i>	Оптовая и розничная торговля; ремонт моторных транспортных средств и мотоциклов (<i>кроме 46.77 – Оптовая торговля отходами и ломом</i>)
	Секция H	Транспорт и складирование
	Секция I	Услуги по проживанию и питанию
	Секция J	Информация и связь
	Секция K	Финансовая и страховая деятельность
	Секция L	Операции с недвижимым имуществом

	Секция М	Профессиональная, научная и техническая деятельность
	Секция N	Административная деятельность и дополнительные услуги в данной области
	Секция O	Государственное управление и оборона; обязательное социальное обеспечение
	Секция P	Образование
	Секция Q	Здравоохранение и социальные услуги
	Секция R	Искусство, развлечение и отдых
	Секция S	Предоставление прочих видов услуг
	Секция T	Деятельность домашних хозяйств, нанимающих домашнюю прислугу и производящих товары и услуги для собственного потребления
	Секция U	Деятельность экстратерриториальных организаций и органов
18	Класс 46.77	Оптовая торговля отходами и ломом

1.2. households:

1.2. по домашним хозяйствам:

19		Отходы, образующиеся в домашних хозяйствах
----	--	--

2. For economic activities, statistical units are local units or kind-of-activity units, as defined in Council Regulation (EEC) No 696/93 (1), according to each Member State's statistical system.

2. Статистические единицы, распределенные по видам экономической деятельности, представляют собой местные единицы, как это определено Советом по Регулированию (ЕЕС) № 696/93 (1), применительно к статистической системе каждой страны-члена ЕС.

In the quality report, to be produced under Section 7, a description of how the chosen statistical unit affects the groupings of NACE Rev. 2 data distribution should be included.

В полном отчете, подготовленном как указано в разделе 7, должно включаться описание того, как выбранная статистическая единица влияет на распределение статистических данных по группировкам КДЕС ред. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

RECOVERY AND DISPOSAL OF WASTE УТИЛИЗАЦИЯ и УДАЛЕНИЕ (ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ) ОТХОДОВ

Раздел 1

Coverage

Описание

1. The statistics are to be compiled for all recovery and disposal facilities which run any of the operations referred to in Section 8(2) and which belong to or are part of the economic activities according to the groupings of NACE Rev. 2, mentioned in Annex I, Section 8(1.1).

1. Статданные собираются с учетом всех способов утилизации и удаления (обезвреживания) отходов, которые (отходы) соответствуют разделу 8 (2) приложения II и полностью или частично относятся к видам экономической деятельности в соответствии с группировками КДЕС ред. 2 согласно разделу 8 (1.1) приложения I.

2. Facilities whose waste treatment activities are limited to the recycling of waste on the site where the waste was generated, are not covered by this Annex.

2. Приложение II не включает способы обработки отходов, обеспечивающие их переработку в местах образования этих отходов.

Раздел 2
Waste categories
Виды отходов

The list of waste categories for which the statistics are to be compiled, according to the recovery or disposal operations as referred to in Section 8(2), are the categories mentioned in Annex I, Section 2(1).

Перечень видов отходов, согласно которому статданные собираются (группируются) с учетом способов восстановления и удаления (обезвреживания) отходов, указанных в разделе 8 (2), по существу тот же, что приведен в разделе 2 приложения I.

Раздел 3
Characteristics
Характеристики (признаки, свойства)

Statistics shall be compiled on the following characteristics and breakdowns:

Статданные должны собираться (группироваться) по следующим признакам и со следующей детализацией:

Item № п/п	Description Описание	Regional level Территориаль- ный уровень
1.	<p>The quantities of waste treated for each waste category listed in Section 2 and for each item of the recovery and disposal operations listed in Section 8(2), excluding recycling of waste on the site where the waste was generated.</p> <p>Количество обработанных отходов, по каждому их виду, перечисленному в разделе 2, и по каждому пункту операций по утилизации и удалению (обезвреживанию) отходов, перечисленному в разделе 8 (2), исключая переработку отходов в местах их образования.</p>	<p>National Национальный (в целом по стране)</p>
2.	<p>The number and capacity of facilities for item 4 of Section 8(2), with a breakdown for: a) hazardous waste, b) non-hazardous waste and c) inert waste.</p> <p>По числу и полноте способов, указанных в пункте 4 раздела 8 (2), с подразделением на: а) опасные отходы, б) неопасные отходы и в) инертные отходы.</p>	<p>National Национальный (в целом по стране)</p>
3.	<p>The number of facilities for item 4 of Section 8(2) closed (no more depositing) since the last reference year, with a breakdown for: a) hazardous waste, b) non-hazardous waste and c) inert waste.</p> <p>По числу способов, указанных в пункте 4 раздела 8 (2), закрытых (более не размещаемых) с последнего отчетного года, с разбивкой на: а) опасные отходы, б) неопасные отходы и в) инертные отходы.</p>	<p>National Национальный (в целом по стране)</p>

4.	The number of facilities for the recovery and disposal operations listed in Section 8(2), excluding item 5. По числу способов утилизации и обезвреживания отходов, перечисленных в разделе 8 (2), за исключением пункта 5.	NUTS 2 Региональный (области и т.п. регионы внутри страны)
5.	The capacity of facilities for the recovery and disposal operations listed in Section 8(2), excluding items 3 and 5. По полноте способов утилизации и обезвреживания отходов, перечисленных в разделе 8 (2), за исключением пунктов 3 и 5.	NUTS 2 Региональный (области и т.п. регионы внутри страны)

Раздел 4
Reporting unit
Единицы измерения

The reporting unit to be used for all waste categories is 1 tonne of (normal) wet waste except for the waste categories “industrial effluent sludges,” “common sludges”, “sludges and liquid waste from waste treatment” and “dredging spoils” where the reporting unit is 1 tonne of dry matter.

Основной единицей измерения для всех видов отходов является 1 тонна жидких отходов (кроме таких отходов, как «шлам (отстой) промышленных стоков», «Остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые», «шлам и жидкие отходы от переработки отходов» и «отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)», где единицей измерения является 1 тонна сухого вещества).

Раздел 5
First reference year and periodicity
Первый отчетный год и периодичность

1. The first reference year is the second calendar year following the entry into force of this Regulation.

1. Первым отчетным годом сбора статданных по отходам является второй календарный год, следующий за вступлением в силу данного Регламента.

2. The first reference year for waste statistics based on this revision is 2010.

2. В первом отчетном году сбор статданных по отходам осуществляется на основе редакции 2010 года.

3. Member States shall furnish data for every second year after the first reference year, for the facilities which are referred to in Section 8(2).

3. Страны-члены ЕС предоставляют данные 1 раз в два года после первого отчетного года сбора информации об отходах, сгруппированных по способам (типам операций), указанным в разделе 8 (2).

Раздел 6
Transmission of results to Eurostat
Поступление результатов в Евростат

The results shall be transmitted within 18 months of the end of the reference year.

Результаты должны быть переданы в течение 18 месяцев по окончании первого отчетного года.

Раздел 7

Report on the coverage and quality of statistics

Оценка полноты охвата и качества статистических данных

1. For the characteristics listed in Section 3, and for each item amongst the types of operations listed in Section 8(2), Member States shall indicate the percentage to which the compiled statistics represent the universe of waste of the respective item. The minimum requirement for the coverage shall be defined by the Commission. Those measures, designed to amend nonessential elements of this Regulation, by supplementing it, shall be adopted in accordance with the regulatory procedure with scrutiny referred to in Article 7(3).

1. По каждому признаку, перечисленному в разделе 3, и для каждой позиции, относящейся к типам операций, перечисленных в разделе 8 (2), страны-члены ЕС определяют процентное соотношение (долю) этих позиций, по которым собраны статданные, в представленной общей совокупности отходов. Минимальное требование по охвату данных определяется Комиссией. В соответствии с нормативной процедурой, указанной в Статье 7 (3), должны быть приняты меры по внесению правок в неосновные элементы Регламента.

2. For the characteristics listed in Section 3 Member States shall submit a quality report, indicating the degree of precision of the collected data.

2. По каждому признаку, перечисленному в разделе 3, страны-члены ЕС должны представить на рассмотрение полный отчет, указывая степень точности собранных статданных.

3. The Commission shall include the coverage and quality reports in the report provided for in Article 8 of this Regulation.

3. Комиссия должна включить отчеты стран-членов ЕС в свой отчет в соответствии со Статьей 8 этого Регламента.

Раздел 8

Production of results

Получение результатов

1. The results are to be compiled for each item amongst the types of operations listed in Section 8(2), according to the characteristics referred to in Section 3.

1. Результаты собираются по каждой позиции, относящейся к типам операций, перечисленным в разделе 8 (2), в соответствии с признаками, указанными в разделе 3.

2. List of Recovery and Disposal Operations; the codes refer to the codes in Annexes to Directive 2008/98/EC (1):

2. Перечень операций по утилизации и удалению (обезвреживанию) отходов; коды соответствуют кодам в Приложениях к Директиве 2008/98/ЕС (1):

Types of recovery and disposal operations

Типы операции по утилизации и удалению (обезвреживанию) отходов

Item No № п/п	Коды	Types of recovery and disposal operations Типы операций по утилизации и удалению (обезвреживанию) отходов
1.	R1	Use principally as a fuel or other means to generate energy Использование, в основном, в виде топлива или иным образом для получения энергии (кроме прямого сжигания)
2.	D10	Incineration on land Сжигание на суше

Recovery operations (excluding energy recovery)		
Способы утилизации отходов (кроме утилизации для получения энергии)		
3а.	R2 +	Solvent reclamation/regeneration Восстановление или регенерация (рекуперация) растворителей
	R3 +	Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including composting and other biological transformation processes) Переработка / утилизация органических веществ, которые не используются в качестве растворителей (в том числе компостирование и другие биологические процессы трансформации)
	R4 +	Recycling/reclamation of metals and metal compounds Переработка / утилизация металлов и их соединений
	R5 +	Recycling/reclamation of other inorganic materials Переработка / утилизация прочих неорганических материалов
	R6 +	Regeneration of acids or bases Регенерация (рекуперация) кислот и оснований
	R7 +	Recovery of components used for pollution abatement Рекуперация (извлечение) компонентов для снижения загрязнения
	R8 +	Recovery of components from catalysts Рекуперация (извлечение) компонентов катализаторов
	R9 +	Oil refining or other reuses of oil Рафинирование (очистка) для повторного использования нефти (нефтепродуктов) или других отработанных масел
	R10 +	Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку
	R11	Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10 Использование остаточных продуктов, полученных от любой из операций под номерами R1-R10
3б.		Backfilling Заполнение (утрамбовка) траншей
Disposal operations		
Способы (процессы) удаления (обезвреживания) отходов		
4.	D1 +	Deposit into or onto land (e.g. landfill etc.) Захоронение в земле или размещение на поверхности (например, на свалке и т. д.)
	D5 +	Special engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment etc.) Размещение на специально оборудованных полигонах (например, размещение в отдельных ячейках с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующих изоляцию отходов друг от друга и окружающей среды и т.д.)
	D12	Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine etc.)

		Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т. д.)
5.	D2 +	Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils etc.) Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.)
	D3 +	Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells, salt domes or naturally occurring repositories etc.) Закачивание на большую глубину (например, закачивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары и т.д.)
	D4 +	Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludge discards into pits, ponds or lagoons etc.) Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.)
	D6 +	Release into a water body except seas/oceans Сброс в водоемы, кроме морей или океанов
	D7	Release into seas/oceans including sea-bed insertion Сброс в моря или океаны, в том числе захоронение на морском дне

ПРИЛОЖЕНИЕ III

TABLE OF EQUIVALENCE ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

as referred to in Article 1(5) of Regulation (EC) No 2150/2002, between EWC-Stat Rev 4 (substance oriented waste statistical nomenclature) and the European list of waste (LoW) established by Commission Decision 2000/532/EC (1)

как указано в статье 1 (5) Регламента (ЕС) № 2150/2002, между Европейским каталогом отходов (EWC-Stat, версия 4) (ориентированным на статистическую номенклатуру отходов) и Европейским **Списком** отходов, разработанным Решением Комиссии 2000/532/ЕС (см. Дополнение 2)

Отходы, помеченные *, считаются опасными

01	Chemical compound wastes Отходы химических соединений (составов, смесей)	
01.1	Spent solvents Растворители отработанные (использованные)	
01.11	Halogenated spent solvents Растворители отработанные (использованные) галогенированные	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	07 01 03* (здесь и далее по этой графе см. Дополнение 2)	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 02 03*	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные

		жидкости и маточные растворы
	07 03 03*	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 04 03*	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 05 03*	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 06 03*	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 07 03*	organic halogenated solvents, washing liquids and mother liquors Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	14 06 01*	chlorofluorocarbons, HCFC, HFC Хлорофтороуглероды, хладагенты ГХФУ(НСFC), ГФУ (НFC)
	14 06 02*	other halogenated solvents and solvent mixtures Другие галогенированные растворители и смеси растворителей
	14 06 04*	sludges or solid wastes containing halogenated solvents Остатки или твердые отходы, содержащие галогенированные растворители
01.12	Non-halogenated spent solvents Растворители отработанные (использованные) негалогенированные	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	07 01 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 02 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 03 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 04 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 05 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 06 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	07 07 04*	other organic solvents, washing liquids and mother liquors Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
	14 06 03*	other solvents and solvent mixtures Другие растворители и смеси растворителей
	14 06 05*	sludges or solid wastes containing other solvents Остатки или твердые отходы, содержащие другие растворители

	20 01 13*	solvents Растворители
01.2	Acid, alkaline or saline wastes Отходы кислот, щелочей или солей	
01.21	Acid wastes Отходы кислот	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	06 01 01*	sulphuric acid and sulphurous acid Серная кислота и сернистая кислота
	06 01 02*	hydrochloric acid Соляная кислота
	06 01 03*	hydrofluoric acid Фтористоводородная (плавиковая) кислота
	06 01 04*	phosphoric and phosphorous acid Фосфорная и фосфористая кислота
	06 01 05*	nitric acid and nitrous acid Азотная и азотистая кислота
	06 01 06*	other acids Другие кислоты
	06 07 04*	solutions and acids, e.g. contact acid Растворы и кислоты, например контактная кислота
	08 03 16*	waste etching solutions Отходы травящих растворов
	09 01 04*	fixer solutions Растворы закрепителя (фото фиксажа)
	09 01 05*	bleach solutions and bleach fixer solutions Отбеливающие растворы и отбеливающие растворы закрепителя (фото фиксажа)
	10 01 09*	sulphuric acid Серная кислота
	11 01 05*	pickling acids Кислоты для травления
	11 01 06*	acids not otherwise specified Кислоты, не определенные отдельно
	16 06 06*	separately collected electrolyte from batteries and accumulators Отдельно собранный электролит из батарей и аккумуляторов
	20 01 14*	Acids Кислоты
01.22	Alkaline wastes Отходы щелочей	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	03 03 09	lime mud waste Отходы шлама от каустирования
	11 01 14	degreasing wastes other than those mentioned in 11 01 13 Отходы обезжиривания, не указанные в п. 11 01 13
	1 Hazardous 1 Опасные	
	05 01 11*	wastes from cleaning of fuels with bases Отходы от очистки топлива с основаниями

	06 02 01*	calcium hydroxide Гидроксид кальция
	06 02 03*	ammonium hydroxide Аммиак едкий
	06 02 04*	sodium and potassium hydroxide Гидроксид натрия и калия
	06 02 05*	other bases Другие основания
	09 01 01*	water-based developer and activator solutions Водный раствор проявителя и активатора
	09 01 02*	water-based offset plate developer solutions Водный раствор печатной формы проявителя
	09 01 03*	solvent-based developer solutions Растворы проявителя на растворителе
	11 01 07*	pickling bases Основания для травления
	11 01 13*	degreasing wastes containing dangerous substances Отходы обезжиривания, содержащие опасные вещества
	11 03 01*	wastes containing cyanide Отходы, содержащие цианид
	19 11 04*	wastes from cleaning of fuel with bases Отходы очистки топлива с основаниями
	20 01 15*	alkalines Щелочи
01.24	Other saline wastes Отходы солей прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	05 01 16	sulphur-containing wastes from petroleum desulphurisation Серосодержащие отходы от обессеривания нефтепродуктов
	05 07 02	wastes containing sulphur Отходы, содержащие серу
	06 03 14	solid salts and solutions other than those mentioned in 06 03 11 and 06 03 13 Твердые соли и растворы, не указанные в п. 06 03 11 и 06 03 13
	06 03 16	metallic oxides other than those mentioned in 06 03 15 Оксиды металлов, не указанные в п. 06 03 15
	06 06 03	wastes containing sulphides other than those mentioned in 06 06 02 Отходы, содержащие сульфиды, не указанные в п. 06 06 02
	11 02 06	wastes from copper hydrometallurgical processes other than those mentioned in 11 02 05 Отходы гидрометаллургических процессов меди, не указанные в п. 11 02 05
	1 Hazardous 1 Опасные	
	06 03 11*	solid salts and solutions containing cyanides Твердые соли и растворы, содержащие цианиды
	06 03 13*	solid salts and solutions containing heavy metals Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы
	06 03 15*	metallic oxides containing heavy metals Оксиды металлов, содержащие тяжелые металлы

	06 04 03*	wastes containing arsenic Отходы, содержащие мышьяк
	06 04 04*	wastes containing mercury Отходы, содержащие ртуть
	06 04 05*	wastes containing other heavy metals Отходы, содержащие другие тяжелые металлы
	06 06 02*	wastes containing dangerous sulphides Отходы, содержащие опасные сульфиды
	10 03 08*	salt slags from secondary production Солевые шлаки вторичного производства
	10 04 03*	calcium arsenate Арсенат кальция
	11 01 08*	phosphatising sludges Фосфатированные остатки
	11 02 05*	wastes from copper hydrometallurgical processes containing dangerous substances Отходы гидрометаллургических процессов меди, содержащие опасные вещества
	11 03 02*	other wastes Другие отходы (кроме отходов, содержащих цианид)
	11 05 04*	spent flux Использованные флюсы
	16 09 01*	permanganates, e.g. potassium permanganate Перманганаты, т. е. перманганат калия
	16 09 02*	chromates, e.g. potassium chromate, potassium or sodium dichromate Хроматы, т. е. хромат калия, дихромат калия или натрия
01.3	Used oils Нефтепродукты (масла) использованные	
01.31	Used motor oils Нефтепродукты (масла) моторные использованные	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	13 02 04*	mineral-based chlorinated engine, gear and lubricating oils Минеральные хлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
	13 02 05*	mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
	13 02 06*	synthetic engine, gear and lubricating oils Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла
	13 02 07*	readily biodegradable engine, gear and lubricating oils Быстро биоразлагающиеся моторные, трансмиссионные и смазочные масла
	13 02 08*	other engine, gear and lubricating oils Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла
01.32	Other used oils Нефтепродукты (масла) использованные прочие	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	05 01 02*	desalter sludges Остатки опреснителя

05 01 03*	tank bottom sludges Отстой со дна резервуара
05 01 04*	acid alkyl sludges Кислотный алкиловый отстой
05 01 12*	oil containing acids Маслосодержащие кислоты
08 03 19*	disperse oil Дисперсное масло
08 04 17*	rosin oil Канифоль
12 01 06*	mineral-based machining oils containing halogens (except emulsions and solutions) Минеральные масла для механической обработки, содержащие галогены (за исключением эмульсий и растворов)
12 01 07*	mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions) Минеральные масла для механической обработки, не содержащие галогены (за исключением эмульсий и растворов)
12 01 08*	machining emulsions and solutions containing halogens Эмульсии и растворы для механической обработки, содержащие галогены
12 01 09*	machining emulsions and solutions free of halogens Эмульсии и растворы для механической обработки, не содержащие галогены
12 01 10*	synthetic machining oils Синтетические масла для механической обработки
12 01 12*	spent waxes and fats Использованные воски и жиры
12 01 18*	metal sludge (grinding, honing and lapping sludge) containing oil Металлические остатки (остатки от шлифования, хонингования и полировки), содержащие масла
12 01 19*	readily biodegradable machining oil Быстро биоразлагающиеся масла для механической обработки
13 01 04*	chlorinated emulsions Хлорированные эмульсии
13 01 05*	non-chlorinated emulsions Нехлорированные эмульсии
13 01 09*	mineral-based chlorinated hydraulic oils Минеральные хлорированные смазочные масла от гидравлических систем
13 01 10*	mineral based non-chlorinated hydraulic oils Минеральные нехлорированные смазочные масла от гидравлических систем
13 01 11*	synthetic hydraulic oils Синтетические смазочные масла от гидравлических систем
13 01 12*	readily biodegradable hydraulic oils Быстро биоразлагающиеся смазочные масла от гидравлических систем
13 01 13*	other hydraulic oils Другие смазочные масла от гидравлических систем
13 03 06*	mineral-based chlorinated insulating and heat transmission oils other

		than those mentioned in 13 03 01 Минеральные хлорированные изоляционные и теплотрансмиссионные масла, не указанные в п. 13 03 01
	13 03 07*	mineral-based non-chlorinated insulating and heat transmission oils Минеральные нехлорированные изоляционные и теплотрансмиссионные масла
	13 03 08*	synthetic insulating and heat transmission oils Синтетические изоляционные и теплотрансмиссионные масла
	13 03 09*	readily biodegradable insulating and heat transmission oils Быстро биоразлагающиеся изоляционные и теплотрансмиссионные масла
	13 03 10*	other insulating and heat transmission oils Другие изоляционные и теплотрансмиссионные масла
	13 05 06*	oil from oil/water separators Масла от масло/водоотделителей
	20 01 26*	oil and fat other than those mentioned in 20 01 25 Масло и жир, не указанные в п. 20 01 25
01.4	Spent chemical catalysts Катализаторы химические отработанные	
01.41	Spent chemical catalysts Катализаторы химические отработанные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	16 08 01	spent catalysts containing gold, silver, rhenium, rhodium, palladium, iridium or platinum (except 16 08 07) Отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину (за исключением 16 08 07)
	16 08 03	spent catalysts containing transition metals or transition metal compounds not otherwise specified Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или соединения переходных металлов, не определенные отдельно
	16 08 04	spent fluid catalytic cracking catalysts (except 16 08 07) Отработанный жидкий каталитический катализатор крекинга (за исключением 16 08 07)
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 08 02*	Spent catalysts containing dangerous transition metals or dangerous transition metal compounds Отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные металлы*(88) или опасные соединения переходных металлов
	16 08 05*	spent catalysts containing phosphoric acid Отработанный катализатор, содержащий фосфорную кислоту
	16 08 06*	spent liquids used as catalysts Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов
	16 08 07*	spent catalysts contaminated with dangerous substances Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами
02	Chemical preparation wastes Отходы от химической обработки	
02.1	Off-specification chemical wastes Отходы определенных химических производств	

02.11	Agrochemical product wastes Отходы агрохимических продуктов	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 01 09	agrochemical waste other than those mentioned in 02 01 08 Агрохимические отходы, не указанные в п. 02 01 08
	1 Hazardous 1 Опасные	
	02 01 08*	agrochemical waste containing dangerous substances Агрохимические отходы, содержащие опасные вещества
	06 13 01*	inorganic plant protection products, wood-preserving agents and other biocides Неорганическая продукция для защиты растений, консерванты древесины и другие биоциды
	20 01 19*	pesticides Пестициды
02.12	Unused medicines Лекарства (медикаменты) неиспользованные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	07 05 14	solid wastes other than those mentioned in 07 05 13 Твердые отходы, не указанные в п. 07 05 13
	18 01 09	medicines other than those mentioned in 18 01 08 Лекарства, не указанные в п. 18 01 08
	18 02 08	medicines other than those mentioned in 18 02 07 Лекарства, не указанные в п. 18 02 07
	20 01 32	medicines other than those mentioned in 20 01 31 Лекарства, не указанные в п. 20 01 31
	1 Hazardous 1 Опасные	
	07 05 13*	solid wastes containing dangerous substances Твердые отходы, содержащие опасные вещества
	18 01 08*	cytotoxic and cytostatic medicines Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
	18 02 07*	cytotoxic and cytostatic medicines Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
	20 01 31*	cytotoxic and cytostatic medicines Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
02.13	Paints, varnish, inks and adhesive wastes Отходы красок, лаков, печатных красок (чернил) и связующих веществ	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	04 02 17	dyestuffs and pigments other than those mentioned in 04 02 16 Красители и красящие вещества (пигменты), не указанные в п. 04 02 16
	08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11 Отходы красок и лаков, не указанные в п. 08 01 11
	08 01 14	sludges from paint or varnish other than those mentioned in 08 01 13 Остатки от красок или лаков, не указанные в п. 08 01 13
	08 01 16	aqueous sludges containing paint or varnish other than those mentioned in 08 01 15

		Водные остатки, содержащие краски или лаки, не указанные в п. 08 01 15
08 01 18		wastes from paint or varnish removal other than those mentioned in 08 01 17 Отходы от удаления красок или лаков, не указанные в п. 08 01 17
08 01 20		aqueous suspensions containing paint or varnish other than those mentioned in 08 01 19 Водные суспензии, содержащие краски или лаки, не указанные в п. 08 01 19
08 02 01		waste coating powders Отходы порошковых покрытий
08 03 07		aqueous sludges containing ink Водные остатки, содержащие печатные краски (чернила)
08 03 08		aqueous liquid waste containing ink Водные жидкости, содержащие печатные краски (чернила)
08 03 13		waste ink other than those mentioned in 08 03 12 Отходы печатных красок (чернил), не указанные в п. 08 03 12
08 03 15		ink sludges other than those mentioned in 08 03 14 Остатки печатных красок (чернил), не указанные в п. 08 03 14
08 03 18		waste printing toner other than those mentioned in 08 03 17 Отходы тонеров для принтеров, не указанные в п. 08 03 17
08 04 10		waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09 Отходы связующих веществ и герметиков, не указанные в п. 08 04 09
08 04 12		adhesive and sealant sludges other than those mentioned in 08 04 11 Остатки связующих веществ и герметиков, не указанные в п. 08 04 11
08 04 14		aqueous sludges containing adhesives or sealants other than those mentioned in 08 04 13 Водные остатки, содержащие связующие вещества и герметики, не указанные в п. 08 04 13
08 04 16		aqueous liquid waste containing adhesives or sealants other than those mentioned in 08 04 15 Отходы водных жидкостей, содержащих связующие вещества и герметики, не указанные в п. 08 04 15
20 01 28		paint, inks, adhesives and resins other than those mentioned in 20 01 27 Краски, печатные краски (чернила), связующие материалы и смолы, не указанные в п. 20 01 27
	1 Hazardous 1 Опасные	
04 02 16*		dyestuffs and pigments containing dangerous substances Красители и красящие вещества (пигменты), содержащие опасные вещества
08 01 11*		waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители и другие опасные вещества
08 01 13*		sludges from paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances Водные остатки, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

	08 01 15*	aqueous sludges containing paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances Водные остатки, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
	08 01 17*	wastes from paint or varnish removal containing organic solvents or other dangerous substances Отходы от удаления красок или лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
	08 01 19*	aqueous suspensions containing paint or varnish containing organic solvents or other dangerous substances Водные суспензии, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
	08 03 12*	waste ink containing dangerous substances Отходы печатных красок (чернил), содержащие опасные вещества
	08 03 14*	ink sludges containing dangerous substances Остатки печатных красок (чернил), содержащие опасные вещества
	08 03 17*	waste printing toner containing dangerous substances Отходы тонеров для принтеров, содержащие опасные вещества
	08 04 09*	waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances Отходы связующих веществ и герметиков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
	08 04 11*	adhesive and sealant sludges containing organic solvents or other dangerous substances Остатки связующих веществ и герметиков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
	08 04 13*	aqueous sludges containing adhesives or sealants containing organic solvents or other dangerous substances Водные остатки, содержащие связующие вещества и герметики, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
	08 04 15*	aqueous liquid waste containing adhesives or sealants containing organic solvents or other dangerous substances Отходы водных жидкостей, содержащих связующие вещества и герметики, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
	20 01 27*	paint, inks, adhesives and resins containing dangerous substances Краски, печатные краски (чернила), связующие материалы и смолы, содержащие опасные вещества
02.14	Other chemical preparation wastes Отходы от химической обработки прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 07 03	wastes from chemical treatment Отходы химической переработки
	03 02 99	wood preservatives not otherwise specified Отходы от консервации древесины, не определенные отдельно
	04 01 09	wastes from dressing and finishing Отходы от отделки и полировки
	04 02 15	wastes from finishing other than those mentioned in 04 02 14 Отходы от обработки, кроме указанных в п. 04 02 14

07 02 15	wastes from additives other than those mentioned in 07 02 14 Отходы добавок, не указанные в п. 07 02 14
07 02 17	waste containing silicones other than those mentioned in 07 02 16 Отходы, содержащие силиконы, не указанные в п. 07 02 16
10 09 16	waste crack-indicating agent other than those mentioned in 10 09 15 Отходы вещества, указывающего на трещины, не указанные в п. 10 09 15
10 10 14	waste binders other than those mentioned in 10 10 13 Отходы соединительных деталей, не указанные в п. 10 10 13
10 10 16	waste crack-indicating agent other than those mentioned in 10 10 15 Отходы вещества, указывающего на трещины, не указанные в п. 10 10 15
16 01 15	antifreeze fluids other than those mentioned in 16 01 14 Антифризные жидкости, не указанные в п. 16 01 14
16 05 05	gases in pressure containers other than those mentioned in 16 05 04 Газы в сжатых контейнерах, не указанные в п. 16 05 04
18 01 07	chemicals other than those mentioned in 18 01 06 Химические вещества, не указанные в п. 18 01 06
18 02 06	chemicals other than those mentioned in 18 02 05 Химические вещества, не указанные в п. 18 02 05
20 01 30	detergents other than those mentioned in 20 01 29 Моющие средства, не указанные в п. 20 01 29
1 Hazardous 1 Опасные	
03 02 01*	non-halogenated organic wood preservatives Негалогенированные органические консерванты древесины
03 02 02*	organochlorinated wood preservatives Органохлорированные консерванты древесины
03 02 03*	organometallic wood preservatives Органометаллические консерванты древесины
03 02 04*	inorganic wood preservatives Неорганические консерванты древесины
03 02 05*	other wood preservatives containing dangerous substances Другие консерванты древесины, содержащие опасные вещества
04 02 14*	wastes from finishing containing organic solvents Отходы от обработки, содержащие органические растворители
05 07 01*	wastes containing mercury Отходы, содержащие ртуть
06 08 02*	wastes containing dangerous chlorosilanes Отходы, содержащие опасные хлоросиланы
06 10 02*	wastes containing dangerous substances Отходы, содержащие опасные вещества
07 02 14*	wastes from additives containing dangerous substances Отходы добавок, содержащие опасные вещества
07 02 16*	wastes containing dangerous silicones Отходы, содержащие опасные силиконы
07 04 13*	solid wastes containing dangerous substances Твердые отходы, содержащие опасные вещества
08 01 21*	waste paint or varnish remover Отходы вещества, удаляющего краски или лаки
08 05 01*	waste isocyanates

		Отходы изоцианатов
	10 09 13*	waste binders containing dangerous substances Отходы соединительных деталей, содержащие опасные вещества
	10 09 15*	waste crack-indicating agent containing dangerous substances Отходы вещества, указывающего на трещины, содержащие опасные вещества
	10 10 13*	waste binders containing dangerous substances Отходы соединительных деталей, содержащие опасные вещества
	10 10 15*	waste crack-indicating agent containing dangerous substances Отходы вещества, указывающего на трещины, содержащие опасные вещества
	11 01 16*	saturated or spent ion exchange resins Насыщенные или использованные смолы ионного обмена
	11 01 98*	other wastes containing dangerous substances Другие отходы, содержащие опасные вещества
	16 01 13*	brake fluids Тормозные жидкости
	16 01 14*	antifreeze fluids containing dangerous substances Антифризные жидкости, содержащие опасные вещества
	16 05 04*	gases in pressure containers (including halons) containing dangerous substances Газы в сжатых контейнерах (включая галлоны), содержащие опасные вещества
	16 09 03*	peroxides, e.g. hydrogen peroxide Перекиси, т. е. перекиси водорода
	16 09 04*	oxidising substances, not otherwise specified Окислители, не определенные отдельно
	18 01 06*	chemicals consisting of or containing dangerous substances Химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
	18 02 05*	chemicals consisting of or containing dangerous substances Химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
	20 01 17*	photochemicals Фотохимические вещества
	20 01 29*	detergents containing dangerous substances Моющие средства, содержащие опасные вещества
02.2	Unused explosives Взрывчатые вещества неиспользованные	
02.21	Waste explosives and pyrotechnical products Отходы взрывчатых веществ и пиротехнической продукции	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 04 02*	fireworks wastes Отходы фейерверков
	16 04 03*	other waste explosives Другие отходы взрывчатых веществ
02.22	Waste ammunition Отходы боеприпасов	
	1 Hazardous 1 Опасные	

	16 04 01*	waste ammunition Отходы боеприпасов
02.3	Mixed chemical wastes Отходы химические смешанные	
02.31	Minor mixed chemical wastes Отходы химические смешанные второстепенные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	16 05 09	discarded chemicals other than those mentioned in 16 05 06, 16 05 07 or 16 05 08 Бракованные химические вещества, не указанные в п.п. 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 05 06*	laboratory chemicals consisting of or containing dangerous substances including mixtures of laboratory chemicals Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ
	16 05 07*	discarded inorganic chemicals consisting of or containing dangerous substances Бракованные неорганические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
	16 05 08*	discarded organic chemicals consisting of or containing dangerous substances Бракованные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
02.33	Packaging polluted by hazardous substances Упаковка, загрязненная опасными веществами	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	15 01 10*	packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами
03	Other chemical wastes Отходы химического производства прочие	
03.1	Chemical deposits and residues Отстой и осадки химические	
03.11	Tars and carbonaceous wastes Отходы смол (гудрона) и углеродосодержащих веществ	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	05 01 17	bitumen Асфальт (битум)
	06 13 03	carbon black Газовая сажа
	10 01 25	wastes from fuel storage and preparation of coal-fired power plants Отходы хранения топлива и подготовки угольных электростанций
	10 03 02	anode scraps Анодный скрап

	10 03 18	carbon-containing wastes from anode manufacture other than those mentioned in 10 03 17 Отходы анодного производства, содержащие углерод, не указанные в п. 10 03 17
	10 08 13	carbon-containing wastes from anode manufacture other than those mentioned in 10 08 12 Отходы анодного производства, содержащие углерод, не указанные в п. 10 08 12
	10 08 14	anode scrap Анодный скрап
	11 02 03	wastes from the production of anodes for aqueous electrolytical processes Отходы производства анодов для водного электролитического процесса
	20 01 41	wastes from chimney sweeping Отходы от уборки дымоходов
	1 Hazardous 1 Опасные	
	05 01 07*	acid tars Кислый гудрон
	05 01 08*	other tars Другие гудроны (смолы)
	05 06 01*	acid tars Кислый гудрон
	05 06 03*	other tars Другие гудроны (смолы)
	06 13 05*	soot Сажа (копоть)
	10 03 17*	tar-containing wastes from anode manufacture Отходы анодного производства, содержащие гудрон
	10 08 12*	tar-containing wastes from anode manufacture Отходы анодного производства, содержащие гудрон
	19 11 02*	acid tars Кислый гудрон
03.12	Oils/water emulsions sludges Остатки масляных или водных эмульсий	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	05 01 06*	oily sludges from maintenance operations of the plant or equipment Масляные остатки от ремонтных работ оборудования и цехов
	13 04 01*	bilge oils from inland navigation Трюмные масла от судоходства на внутренних водных путях
	13 04 02*	bilge oils from jetty sewers Трюмные масла от коллекторов пристани
	13 04 03*	bilge oils from other navigation Трюмные масла от других видов судоходства
	13 05 01*	solids from grit chambers and oil/water separators Твердые вещества от песколовок и масло/водоотделителей (13 05 Содержимое масло/водоотделителей)
	13 05 02*	sludges from oil/water separators Остатки от масло/водоотделителей

	13 05 03*	interceptor sludges Остатки от наносоперехватывающей галереи
	13 05 07*	oily water from oil/water separators Масляная вода от масло/водоотделителей
	13 05 08*	mixtures of wastes from grit chambers and oil/water separators Смеси отходов от песколовков и масло/водоотделителей
	13 07 01*	fuel oil and diesel Топливное масло и дизельное топливо
	13 07 02*	petrol Бензин
	13 07 03*	other fuels (including mixtures) Другие виды топлива
	13 08 01*	desalter sludges or emulsions Остатки или эмульсии опреснителя
	13 08 02*	other emulsions Другие эмульсии
	13 08 99*	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	16 07 09*	wastes containing other dangerous substances Отходы, содержащие другие опасные вещества
	19 02 07*	oil and concentrates from separation Масла и концентраты от разделения
03.13	Chemical reaction residues Остатки химических реакций	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	03 03 02	green liquor sludge (from recovery of cooking liquor) Остатки зеленого щелока (от утилизации варочного щелока)
	04 01 04	tanning liquor containing chromium Дубильный отвар, содержащий хром
	04 01 05	tanning liquor free of chromium Дубильный отвар без хрома
	11 01 12	aqueous rinsing liquids other than those mentioned in 11 01 11 Водные промывочные жидкости, не указанные в п. 11 01 11
	1 Hazardous 1 Опасные	
	04 01 03*	degreasing wastes containing solvents without a liquid phase Отходы обезжиривания, содержащие растворители без жидкой фазы
	06 07 03*	barium sulphate sludge containing mercury Остатки сульфата бария, содержащие ртуть
	07 01 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 01 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Галогенированные отстой и осадки реакций
	07 01 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	07 02 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 02 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Галогенированные отстой и осадки реакций

	07 02 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	07 03 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 03 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Галогенированные отстой и осадки реакций
	07 03 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	07 04 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 04 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 04 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	07 05 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 05 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Галогенированные отстой и осадки реакций
	07 05 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	07 06 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 06 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Галогенированные отстой и осадки реакций
	07 06 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	07 07 01*	aqueous washing liquids and mother liquors Водные промывочные жидкости и маточные растворы
	07 07 07*	halogenated still bottoms and reaction residues Галогенированные отстой и осадки реакций
	07 07 08*	other still bottoms and reaction residues Другие (кроме галогенированных) отстой и осадки реакции
	09 01 13*	aqueous liquid waste from on-site reclamation of silver other than those mentioned in 09 01 06 Отходы водных жидкостей от утилизации на промышленной площадке серебра, не указанные в п. 09 01 06
	11 01 11*	aqueous rinsing liquids containing dangerous substances Водные промывочные жидкости, содержащие опасные вещества
03.14	Spent filtration and absorbent materials Абсорбенты и фильтрационные материалы, использованные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	15 02 03	absorbents, filter materials, wiping cloths and protective clothing other than those mentioned in 15 02 02 Абсорбенты, фильтрационные материалы, протирочная ткань и защитная ткань, не указанные в п. 15 02 02
	19 09 03	sludges from decarbonation Отходы от декарбонизации (обезуглероживания)
	19 09 04	spent activated carbon Использованный активированный уголь
	19 09 05	saturated or spent ion exchange resins

		Насыщенные или использованные ионообменные смолы
19 09 06		<i>solutions and sludges from regeneration of ion exchangers</i> Растворы и остатки от регенерации ионообменников
	1 Hazardous 1 Опасные	
05 01 15*		<i>spent filter clays</i> Отработанная фильтрационная глина
06 07 02*		<i>activated carbon from chlorine production</i> Активированный уголь от производства хлора
06 13 02*		<i>spent activated carbon (except 06 07 02)</i> Использованный активированный уголь (кроме 06 07 02)
07 01 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 01 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 02 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 02 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 03 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 03 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 04 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 04 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 05 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 05 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 06 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 06 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 07 09*		<i>halogenated filter cakes and spent absorbents</i> Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 07 10*		<i>other filter cakes and spent absorbents</i> Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
11 01 15*		<i>eluate and sludges from membrane systems or ion exchange systems containing dangerous substances</i> Элюат и остатки мембранных систем и систем ионного обмена, содержащие опасные вещества
15 02 02*		<i>absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise</i>

		specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by dangerous substances Абсорбенты, фильтрационные материалы (включая масляные фильтры, не определенные отдельно), протирочная ткань и защитная ткань, загрязненные опасными веществами
	19 01 10*	spent activated carbon from flue-gas treatment Использованный активированный уголь
	19 08 06*	saturated or spent ion exchange resins Насыщенные или использованные ионообменные смолы
	19 08 07*	solutions and sludges from regeneration of ion exchangers Растворы и остатки от регенерации ионообменников
	19 08 08*	membrane system waste containing heavy metals Отходы мембранной системы, содержащие тяжелые металлы
	19 11 01*	spent filter clays Использованные фильтрационные глины
03.2	Industrial effluent sludges Шлам (отстой) промышленных стоков	
03.21	Sludges from industrial processes and effluent treatment Шлам (отстой) от промышленных процессов и переработки стоков	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	03 03 05	de-inking sludges from paper recycling Остатки очистки от печатной краски (чернил) при переработке макулатуры
	03 03 10	fibre rejects, fibre-, filler- and coating sludges from mechanical separation Отходы волокна, остатки волокна, фильтров и покрытий от механического разделения
	04 01 06	sludges, in particular from on-site effluent treatment containing chromium Остатки, в частности, от переработки стоков на промышленной площадке, содержащих хром
	04 01 07	sludges, in particular from on-site effluent treatment free of chromium Остатки, в частности, от переработки стоков на промышленной площадке без хрома
	04 02 20	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 04 02 19 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 04 02 19
	05 01 10	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 05 01 09 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 05 01 09
	05 01 14	wastes from cooling columns Отходы охладительных колонн
	05 06 04	waste from cooling columns Отходы охладительных колонн
	06 05 03	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 06 05 02 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 06 05 02
	07 01 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in

		07 01 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 01 11
	07 02 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 07 02 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 02 11
	07 03 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 07 03 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 03 11
	07 04 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 07 04 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 04 11
	07 05 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 07 05 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 05 11
	07 06 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 07 06 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 06 11
	07 07 12	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 07 07 11 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 07 11
	10 01 21	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 10 01 20 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 10 01 20
	10 01 23	aqueous sludges from boiler cleansing other than those mentioned in 10 01 22 Водные остатки от очистки бойлера, не указанные в п. 10 01 22
	10 01 26	wastes from cooling-water treatment Отходы от обработки охлаждающей водой
	10 02 12	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 02 11 Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 02 11
	10 02 15	other sludges and filter cakes Другие остатки и фильтрационные осадки
	10 03 28	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 03 27 Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 03 27
	10 04 10	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 04 09 Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 04 09
	10 05 09	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 05 08

		Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 05 08
	10 06 10	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 06 09 Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 06 09
	10 07 08	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 07 07 Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 07 07
	10 08 20	wastes from cooling-water treatment other than those mentioned in 10 08 19 Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 08 19
	10 11 20	solid wastes from on-site effluent treatment other than those mentioned in 10 11 19 Твердые отходы от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 10 11 19
	10 12 13	sludge from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
	11 01 10	sludges and filter cakes other than those mentioned in 11 01 09 Остатки и фильтрационные осадки, не указанные в п. 11 01 09
	12 01 15	machining sludges other than those mentioned in 12 01 14 Остатки механической обработки, не указанные в п. 12 01 14
	16 10 02	aqueous liquid wastes other than those mentioned in 16 10 01 Жидкие водные отходы, не указанные в п. 16 10 01
	16 10 04	aqueous concentrates other than those mentioned in 16 10 03 Водные концентраты, не указанные в п. 16 10 03
	19 08 12	sludges from biological treatment of industrial waste water other than those mentioned in 19 08 11 Отходы от биологической обработки промышленных сточных вод, не указанные в п. 19 08 11
	19 08 14	sludges from other treatment of industrial waste water other than those mentioned in 19 08 13 Отходы от других видов переработки сточных вод, не указанные в п. 19 08 13
	19 13 04	sludges from soil remediation other than those mentioned in 19 13 03 Остатки от ремедиации (восстановления) почв, не указанные в п. 19 13 03
	19 13 06	sludges from groundwater remediation other than those mentioned in 19 13 05 Остатки от ремедиации грунтовых вод, не указанные в п. 19 13 05
	19 13 08	aqueous liquid wastes and aqueous concentrates from groundwater remediation other than those mentioned in 19 13 07 Водные жидкие отходы и водные концентраты от ремедиации грунтовых вод, не указанные в п. 19 13 07
	1 Hazardous 1 Опасные	
	04 02 19*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества

05 01 09*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
06 05 02*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 01 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 02 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 03 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 04 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 05 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 06 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 07 11*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
10 01 20*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
10 01 22*	aqueous sludges from boiler cleansing containing dangerous substances Водные остатки от очистки бойлера, содержащие опасные вещества
10 11 19*	solid wastes from on-site effluent treatment containing dangerous substances Твердые отходы от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
11 01 09*	sludges and filter cakes containing dangerous substances Остатки и фильтрационные осадки, содержащие опасные вещества
11 02 07*	other wastes containing dangerous substances

		Другие отходы, содержащие опасные вещества
	12 01 14*	machining sludges containing dangerous substances Остатки механической обработки, содержащие опасные вещества
	16 10 01*	aqueous liquid wastes containing dangerous substances Жидкие водные отходы, содержащие опасные отходы
	16 10 03*	aqueous concentrates containing dangerous substances Водные концентраты, содержащие опасные вещества
	19 08 11*	sludges containing dangerous substances from biological treatment of industrial waste water Остатки, содержащие опасные вещества, от биологической обработки промышленных сточных вод
	19 08 13*	sludges containing dangerous substances from other treatment of industrial waste water Отходы, содержащие опасные вещества, от других видов переработки сточных вод
	19 13 03*	sludges from soil remediation containing dangerous substances Остатки от ремедиации (восстановления) почв, содержащие опасные вещества
	19 13 05*	sludges from groundwater remediation containing dangerous substances Остатки от ремедиации грунтовых вод, содержащие опасные вещества
	19 13 07*	aqueous liquid wastes and aqueous concentrates from groundwater remediation containing dangerous substances Водные жидкие отходы и водные концентраты от ремедиации грунтовых вод, содержащие опасные вещества
03.22	Sludges containing hydrocarbons Остатки (шлам), содержащие гидрокарбонаты	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	01 05 05*	oil-containing drilling muds and wastes Буровые растворы, содержащие масло, и отходы
	10 02 11*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	10 03 27*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	10 04 09*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	10 05 08*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	10 06 09*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	10 07 07*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	10 08 19*	wastes from cooling-water treatment containing oil Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
	12 03 01*	aqueous washing liquids Водные промывочные жидкости
	12 03 02*	steam degreasing wastes Отходы парового обезжиривания
	16 07 08*	wastes containing oil

		Отходы, содержащие масла
	19 08 10*	grease and oil mixture from oil/water separation other than those mentioned in 19 08 09 Смеси жира и масла от разделения масла/воды, не указанные в п. 19 08 09
	19 11 03*	aqueous liquid wastes Водные жидкие отходы
03.3	Sludges and liquid wastes from waste treatment Шлам и жидкие отходы от переработки отходов	
03.31	Sludges and liquid wastes from waste treatment Шлам и жидкие отходы от переработки отходов	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 02 06	sludges from physico/chemical treatment other than those mentioned in 19 02 05 Остатки физико/химической обработки, не указанные в п. 19 02 05
	19 04 04	aqueous liquid wastes from vitrified waste tempering Водные жидкие отходы от закалки остекленевших отходов
	19 06 03	liquor from anaerobic treatment of municipal waste Жидкость от анаэробной переработки городских отходов
	19 06 04	digestate from anaerobic treatment of municipal waste Твердый материал от анаэробной переработки городских отходов
	19 06 05	liquor from anaerobic treatment of animal and vegetable waste Жидкость от анаэробной переработки отходов животных и овощных отходов
	19 06 06	digestate from anaerobic treatment of animal and vegetable waste Твердый материал от анаэробной переработки отходов животных и овощных отходов
	19 07 03	landfill leachate other than those mentioned in 19 07 02 Продукты выщелачивания свалок, не указанные в п. 19 07 02
	19 11 06	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 19 11 05 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 19 11 05
	1 Hazardous 1 Опасные	
	19 02 05*	sludges from physico/chemical treatment containing dangerous substances Остатки физико/химической обработки, содержащие опасные вещества
	19 02 08*	liquid combustible wastes containing dangerous substances Жидкие горючие отходы, содержащие опасные вещества
	19 02 11*	other wastes containing dangerous substances Другие отходы, содержащие опасные вещества
	19 07 02*	landfill leachate containing dangerous substances Продукты выщелачивания свалок, содержащие опасные вещества
	19 11 05*	sludges from on-site effluent treatment containing dangerous substances Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
05	Health care and biological wastes	

	Отходы биологические и медицинские	
05.1	Infectious health care wastes Отходы медицинские инфекционные	
05.11	Human infectious health care wastes Отходы инфекционные здравоохранения	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	18 01 03*	wastes whose collection and disposal is subject to special requirements in order to prevent infection Отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
05.12	Animal infectious health care wastes Отходы инфекционные ветеринарии	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	18 02 02*	wastes whose collection and disposal is subject to special requirements in order to prevent infection Отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
05.2	Non-infectious health care wastes Отходы медицинские неинфекционные	
05.21	Non-infectious health care wastes Отходы неинфекционные здравоохранения	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	18 01 01	sharps (except 18 01 03) Отходы родовой медицины, постановки диагнозов, лечения и профилактики заболеваний человека
	18 01 02	body parts and organs including blood bags and blood preserves (except 18 01 03) Части тела и органы, включая упаковку для крови и консерванты крови (за исключением 18 01 03)
	18 01 04	wastes whose collection and disposal is not subject to special requirements in order to prevent infection (e.g. dressings, plaster casts, linen, disposable clothing, diapers) Отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции (например, перевязочные материалы, гипсовые повязки, белье, одежда, салфетки)
05.22	Non-infectious animal health care wastes Отходы неинфекционные ветеринарии	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	18 02 01	sharps (except 18 02 02) Острые предметы (за исключением 18 02 02)
	18 02 03	wastes whose collection and disposal is not subject to special requirements in order to prevent infection Отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
06	Metallic wastes Отходы металлов	
06.1	Metal wastes, ferrous	

	Отходы черных металлов	
06.11	Ferrous metal waste and scrap Отходы черных металлов и металлолом	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	10 02 10	mill scales Вторичная окалина
	10 12 06	discarded molds Бракованные формы
	12 01 01	ferrous metal filings and turnings Опилки и стружки черных металлов
	12 01 02	ferrous metal dust and particles Пыль и частицы черных металлов
	16 01 17	ferrous metal Черные металлы
	17 04 05	iron and steel Железо и сталь
	19 01 02	ferrous materials removed from bottom ash Железистые материалы, извлеченные из зольных остатков
	19 10 01	iron and steel waste Железные и стальные отходы
	19 12 02	ferrous metal Черные металлы
06.2	Metal wastes, non-ferrous Отходы цветных металлов	
06.23	Other waste aluminium Отходы алюминия прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 04 02	aluminium Алюминий
06.24	Copper waste Отходы меди	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 04 01	copper, bronze, brass Медь, бронза, латунь
06.25	Lead waste Отходы свинца	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 04 03	lead Свинец
06.26	Other metal wastes Отходы цветных металлов прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	11 05 01	hard zinc Цинкожелезный сплав
	12 01 03	non-ferrous metal filings and turnings Опилки и стружки цветных металлов

	12 01 04	non-ferrous metal dust and particles Пыль и частицы цветных металлов
	16 01 18	non-ferrous metal Цветные металлы
	17 04 04	zinc Цинк
	17 04 06	tin Олово
	17 04 11	cables other than those mentioned in 17 04 10 Кабели, не указанные в п. 17 04 10
	19 10 02	non-ferrous waste Отходы цветных металлов
	19 12 03	non-ferrous metal Цветные металлы
06.3		Metal wastes, mixed ferrous and non-ferrous Отходы смешанные, черных и цветных металлов
06.31		Mixed metallic packaging Отходы смешанные металлические, такие как упаковка
		0 Non-hazardous 0 Неопасные
	15 01 04	metallic packaging Металлическая упаковка
06.32		Other mixed metallic wastes Отходы смешанные металлические прочие
		0 Non-hazardous 0 Неопасные
	02 01 10	waste metal Отходы металлов
	17 04 07	mixed metals Смешанные металлы
	20 01 40	metals Металлы
07		Non-metallic wastes Отходы неметаллические
07.1		Glass wastes Отходы стекла
07.11		Glass packaging Стеклопакетирование
		0 Non-hazardous 0 Неопасные
	15 01 07	glass packaging Стеклопакетирование
07.12		Other glass wastes Отходы стекла прочие
		0 Non-hazardous 0 Неопасные
	10 11 12	waste glass other than those mentioned in 10 11 11 Отходы стекла, не указанные в п. 10 11 11
	16 01 20	glass Стекло
	17 02 02	glass

		Стекло
	19 12 05	glass Стекло
	20 01 02	glass Стекло
	1 Hazardous 1 Опасные	
	10 11 11*	waste glass in small particles and glass powder containing heavy metals (e.g. from cathode ray tubes) Отходы стекла в форме мелких частиц и стеклянного порошка, содержащие тяжелые металлы (например, от катодных электронных трубок)
07.2	Paper and cardboard wastes Отходы бумаги и картона	
07.21	Waste paper and cardboard packaging Отходы бумажной и картонной упаковки	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	15 01 01	paper and cardboard packaging Бумажная и картонная упаковка
07.23	Other paper and cardboard wastes Отходы бумаги и картона прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 12 01	paper and cardboard Бумага и картон
	20 01 01	paper and cardboard Бумага и картон
07.3	Rubber wastes Отходы резины	
07.31	Used tyres Шины (покрышки) использованные (отслужившие свой срок)	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	16 01 03	end-of-life tyres Шины (покрышки), отслужившие свой срок
07.4	Plastic wastes Отходы пластмасс	
07.41	Plastic packaging wastes Отходы пластмассовой упаковки	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	15 01 02	plastic packaging Пластмассовая упаковка
07.42	Other plastic wastes Отходы пластмасс прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 01 04	waste plastics (except packaging) Отходы пластмасс (за исключением упаковки)
	07 02 13	waste plastic

		Отходы пластмасс
	12 01 05	plastics shavings and turnings Стружки пластмассы
	16 01 19	plastic Пластик
	17 02 03	plastic Пластик
	19 12 04	plastic and rubber Пластик и резина
	20 01 39	plastics Пластмасса
07.5	Wood wastes Отходы древесины	
07.51	Wood packaging Отходы деревянной упаковки	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	15 01 03	wooden packaging Деревянная упаковка
07.52	Sawdust and shavings Опилки и щепки	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	03 01 05	sawdust, shavings, cuttings, wood, particle board and veneer other than those mentioned in 03 01 04 Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, не указанные в п. 03 01 04
	1 Hazardous 1 Опасные	
	03 01 04*	sawdust, shavings, cuttings, wood, particle board and veneer containing dangerous substances Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, содержащие опасные вещества
07.53	Other wood wastes Отходы древесины прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	03 01 01	waste bark and cork Отходы коры и пробки
	03 03 01	waste bark and wood Отходы коры и древесины
	17 02 01	wood Дерево
	19 12 07	wood other than that mentioned in 19 12 06 Дерево, не указанное в п. 19 12 06
	20 01 38	wood other than that mentioned in 20 01 37 Дерево, не указанное в п. 20 01 37
	1 Hazardous 1 Опасные	
	19 12 06*	wood containing dangerous substances Дерево, содержащее опасные вещества

	20 01 37*	wood containing dangerous substances Дерево, содержащее опасные вещества
07.6	Textile wastes Отходы текстиля	
07.61	Worn clothing Изношенная одежда	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	20 01 10	clothes Ткани (одежда)
07.62	Miscellaneous textiles wastes Отходы текстиля разнообразные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	04 02 09	wastes from composite materials (impregnated textile, elastomer, plastomer) Отходы композиционных материалов (пропитанный текстиль, эластомер, пластомер)
	04 02 10	organic matter from natural products (e.g. grease, wax) Органические вещества от натуральных продуктов (например, жир, воск)
	04 02 21	wastes from unprocessed textile fibres Отходы от необработанных текстильных волокон
	04 02 22	wastes from processed textile fibres Отходы от обработанных текстильных волокон
	15 01 09	textile packaging Текстильная упаковка
	19 12 08	textiles Текстиль
	20 01 11	textiles Текстиль
07.63	Leather wastes Отходы кожи	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	04 01 01	fleshings and lime split wastes Отходы мездры и золениа
	04 01 02	liming waste Отходы известкования
	04 01 08	waste tanned leather (blue sheetings, shavings, cuttings, buffing dust) containing chromium Отходы дубленой кожи (голубое защитное покрытие, стружки, обрезь, кожевенная пыль), содержащие хром
07.7	Waste containing PCB Отходы, содержащие ПХБ (полихлорбефенилы, или полихлортерфенилы)	
07.71	Oils containing PCBs Нефтепродукты, содержащие ПХБ (полихлорбефенилы, или полихлортерфенилы)	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	13 01 01*	hydraulic oils, containing PCB

		Смазочные масла гидравлических систем, содержащих полихлортерфинилы (ПХБ)
	13 03 01*	insulating or heat transmission oils containing PCBs Изоляционные и теплопроводящие масла, содержащие полихлортерфинилы (ПХБ)
07.72	Equipment containing or contaminated by PCBs Оборудование, содержащее или загрязненное полихлортерфинилами (ПХБ)	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 01 09*	components containing PCBs Компоненты, содержащие полихлортерфинилы (ПХБ)
	16 02 09*	transformers and capacitors containing PCBs Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлортерфинилы (ПХБ)
	16 02 10*	discarded equipment containing or contaminated by PCBs other than those mentioned in 16 02 09 Бракованное (изношенное) оборудование, содержащее или загрязненное полихлортерфинилами (ПХБ), не указанное в п. 16 02 09
07.73	Construction and demolition waste containing PCBs Строительные и демонтажные отходы, содержащие полихлортерфинилы (ПХБ)	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	17 09 02*	construction and demolition wastes containing PCB (e.g. PCB-containing sealants, PCB-containing resin-based floorings, PCB-containing sealed glazing units, PCB-containing capacitors) Строительные и демонтажные отходы, содержащие полихлортерфинилы (ПХБ) (например, ПХБ-содержащие герметики, ПХБ-содержащие полы на основе смол, ПХБ-содержащие герметические обожженные предметы, ПХБ-содержащие конденсаторы)
08	Discarded equipment Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) оборудование	
08.1	Discarded vehicles Бракованные (изношенные, отслужившие свой срок) транспортные средства	
08.12	Other discarded vehicles Прочие бракованные (изношенные, отслужившие свой срок) транспортные средства	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	16 01 06	end-of-life vehicles, containing neither liquids nor other hazardous components Транспортные средства, отслужившие свой срок, не содержащие жидкостей или других опасных компонентов
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 01 04*	end-of-life vehicles Транспортные средства, отслужившие свой срок
08.2	Discarded electrical and electronic equipment Бракованное (изношенное) электрическое и электронное оборудование	
08.21	Discarded major household equipment Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) электрическое и электронное	

	оборудование, используемое, главным образом, в домашнем хозяйстве (в быту)	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 02 11*	discarded equipment containing chlorofluorocarbons, HCFC, HFC Бракованное (изношенное) оборудование, содержащее хлорофтороуглеводы, ГХФУ(НСFC), ГФУ (HFC)
	20 01 23*	discarded equipment containing chlorofluorocarbons Бракованное оборудование, содержащее хлорофтороуглероды
08.23	Other discarded electrical and electronic equipment Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) электрическое и электронное оборудование, прочее	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	09 01 10	single-use cameras without batteries Одноразовые фотокамеры без батарей
	09 01 12	single-use cameras containing batteries other than those mentioned in 09 01 11 Одноразовые фотокамеры, содержащие батареи, не указанные в п. 09.01.11
	16 02 14	discarded equipment other than those mentioned in 16 02 09 to 16 02 13 Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) оборудование, не указанное в п. 16 02 09 и 16 02 13
	20 01 36	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21, 20 01 23 and 20 01 35 Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) электрическое и электронное оборудование, не указанное в п. 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
	1 Hazardous 1 Опасные	
	09 01 11*	single-use cameras containing batteries included in 16 06 01, 16 06 02 or 16 06 03 Одноразовые камеры, содержащие батареи, включенные в п. 16 06 01, 16 06 02 и 16 06 03
	16 02 13*	discarded equipment containing hazardous components other than those mentioned in 16 02 09 to 16 02 12 Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) оборудование, не указанные в п.п. 16 02 09 - 16 02 12, не указанные в п. 16 02 09 - 16 02 12
	20 01 35*	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21 and 20 01 23 containing hazardous components Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) электрическое и электронное оборудование, не указанное в п. 20 01 21 и 20 01 23, содержащее опасные компоненты
08.4	Discarded machines and equipment components Компоненты машин и оборудования использованные (списанные)	
08.41	Batteries and accumulators wastes Батарейки отработанные и аккумуляторный лом	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	16 06 04	alkaline batteries (except 16 06 03) Щелочные батареи (за исключением 16 06 03)

	16 06 05	other batteries and accumulators Другие батареи и аккумуляторы
	20 01 34	batteries and accumulators other than those mentioned in 20 01 33 Батареи и аккумуляторы, не указанные в п. 20 01 33
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 06 01*	lead batteries Свинцовые батареи
	16 06 02*	Ni-Cd batteries Ni-Cd батареи
	16 06 03*	mercury- containing batteries Ртутьсодержащие батареи
	20 01 33*	batteries and accumulators included in 16 06 01, 16 06 02 or 16 06 03 and unsorted batteries and accumulators containing these batteries Батареи и аккумуляторы, включенные в п. 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие эти батареи
08.43	Other discarded machines and equipment components Компоненты машин и оборудования использованные (списанные) прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	16 01 12	brake pads other than those mentioned in 16 01 11 Тормозные колодки, кроме указанных в п. 16 01 11
	16 01 16	tanks for liquefied gas Резервуары для сжиженного газа
	16 01 22	components not otherwise specified Компоненты, не определенные отдельно
	16 02 16	components removed from discarded equipment other than those mentioned in 16 02 15 Компоненты, извлеченные из бракованного (изношенного, отслужившего свой срок) оборудования, не указанные в п. 16 02 15
	1 Hazardous 1 Опасные	
	16 01 07*	oil filters Масляные фильтры
	16 01 08*	components containing mercury Компоненты, содержащие ртуть
	16 01 10*	explosive components (e.g. air bags) Взрывоопасные компоненты (например, воздушные мешки)
	16 01 21*	hazardous components other than those mentioned in 16 01 07 to 16 01 11 and 16 01 13 and 16 01 14 Опасные компоненты, не указанные в п. 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
	16 02 15*	hazardous components removed from discarded equipment Опасные компоненты, извлеченные из бракованного оборудования
	20 01 21*	fluorescent tubes and other mercury-containing waste Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы
09	Animal and vegetal wastes Отходы животного и растительного происхождения	

09.1	Animal and mixed food waste Отходы животного происхождения и смешанные пищевые отходы	
09.11	Animal waste of food preparation and products Отходы животного происхождения от приготовления и переработки пищи	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 01 02	animal-tissue waste Отходы тканей животных
	02 02 01	sludges from washing and cleaning Остатки от промывки и очистки
	02 02 02	animal-tissue waste Отходы тканей животных
	02 02 03	materials unsuitable for consumption or processing Материалы, непригодные для потребления и переработки
	02 05 01	materials unsuitable for consumption or processing Материалы, непригодные для потребления и переработки
09.12	Mixed waste of food preparation and products Отходы смешанные от приготовления и переработки пищи	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 03 02	wastes from preserving agents Отходы консервантов
	02 06 02	wastes from preserving agents Отходы консервантов
	19 08 09	grease and oil mixture from oil/water separation containing only edible oil and fats Смеси жира и масла от разделения масла/воды, содержащие только пищевые масло и жиры
	20 01 08	biodegradable kitchen and canteen waste Биоразлагающиеся отходы кухни и столовых
	20 01 25	edible oil and fat Пищевые масло и жир
09.2	Vegetal wastes Отходы растительного происхождения	
09.21	Green wastes Отходы зеленых насаждений	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 01 07	wastes from forestry Отходы лесного хозяйства
	20 02 01	biodegradable waste Биоразлагающиеся отходы
09.22	Vegetal waste of food preparation and products Отходы растительного происхождения от приготовления и переработки пищи	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 01 01	sludges from washing and cleaning Остатки от промывки и очистки
	02 01 03	plant-tissue waste Отходы растительных тканей
	02 03 01	sludges from washing, cleaning, peeling, centrifuging and separation

		Остатки от промывки, очистки, чистки, сепарации и разделения
	02 03 03	wastes from solvent extraction Отходы растворения экстракта
	02 03 04	materials unsuitable for consumption or processing Материалы, непригодные для потребления и переработки
	02 06 01	materials unsuitable for consumption or processing Материалы, непригодные для потребления и переработки
	02 07 01	wastes from washing, cleaning and mechanical reduction of raw materials Отходы промывки, очистки и механического восстановления сырья
	02 07 02	wastes from spirits distillation
	02 07 04	materials unsuitable for consumption or processing Материалы, непригодные для потребления и переработки
09.3	Slurry and manure Испражнения животных (урина и навоз)	
09.31	Slurry and manure Испражнения животных (урина и навоз)	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 01 06	animal faeces, urine and manure (including spoiled straw), effluent, collected separately and treated off-site Отходы фекалий, урины и навоза животных (включая из соломы), стоки, собираемые отдельно и перерабатываемые за пределами мест их образования
10	Mixed wastes Отходы смешанные	
10.1	Household and similar wastes Отходы домашних хозяйств и аналогичные (бытовые) отходы	
10.11	Household wastes Отходы домашних хозяйств	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	20 03 01	mixed municipal waste Смешанные городские отходы
	20 03 02	waste from markets Отходы рынков
	20 03 07	bulky waste Крупногабаритные отходы
	20 03 99	municipal wastes not otherwise specified Городские отходы, не определенные отдельно
10.12	Street cleaning wastes Отходы уборки улиц	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	20 03 03	street-cleaning residues Остатки уборки улиц
10.2	Mixed and undifferentiated materials Отходы в виде смешанных и недефференцированных (неразделимых) материалов	

10.21	Mixed packaging Упаковка смешанная	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	15 01 05	composite packaging Композиционная упаковка
	15 01 06	mixed packaging Смешанная упаковка
10.22	Other mixed and undifferentiated materials Отходы в виде смешанных и недефференцированных (неразделимых) материалов, прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	01 03 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	01 04 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	01 05 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 02 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 03 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 04 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 05 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 06 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	02 07 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	03 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	03 03 07	mechanically separated rejects from pulping of waste paper and cardboard Механически разделенные отходы от варки целлюлозы из макулатуры и картона
	03 03 08	wastes from sorting of paper and cardboard destined for recycling Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенные для переработки
	03 03 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	04 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	04 02 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	05 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	05 06 99	wastes not otherwise specified

		Отходы, не определенные отдельно
	05 07 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 02 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 03 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 04 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 06 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 07 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 08 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 09 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 10 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 11 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	06 13 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 02 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 03 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 04 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 05 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 06 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	07 07 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	08 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	08 02 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	08 03 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	08 04 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	09 01 07	photographic film and paper containing silver or silver compounds Фотографическая пленка и бумага, содержащие серебро и соединения серебра
	09 01 08	photographic film and paper free of silver or silver compounds

		Фотографическая пленка и бумага, не содержащие серебро и соединения серебра
09 01 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 01 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 02 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 03 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 04 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 05 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 06 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 07 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 08 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 09 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 10 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 11 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 12 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
10 13 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
11 01 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
11 02 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
11 05 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
12 01 13	welding wastes	Отходы сварки
12 01 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
16 01 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно
16 03 04	inorganic wastes other than those mentioned in 16 03 03	Неорганические отходы, не указанные в п. 16 03 03 Неорганические отходы, не содержащие опасные вещества (16 03 Партии, не соответствующие спецификации, и неиспользованная продукция)
16 03 06	organic wastes other than those mentioned in 16 03 05	Органические отходы, не указанные в п. 16 03 05
16 07 99	wastes not otherwise specified	Отходы, не определенные отдельно

	19 01 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	19 02 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	19 05 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	19 06 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	19 08 01	screenings Отсевы
	19 08 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	19 09 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	19 11 99	wastes not otherwise specified Отходы, не определенные отдельно
	20 01 99	other fractions not otherwise specified Другие фракции, не определенные отдельно
	1 Hazardous 1 Опасные	
	09 01 06*	wastes containing silver from on-site treatment of photographic wastes Серебро содержащие отходы от переработки на промышленной площадке фотографических отходов
	16 03 03*	inorganic wastes containing dangerous substances Неорганические отходы, содержащие опасные вещества
	16 03 05*	organic wastes containing dangerous substances Органические отходы, содержащие опасные вещества
	17 04 09*	metal waste contaminated with dangerous substances Отходы металлов, загрязненные опасными веществами
	17 04 10*	cables containing oil, coal tar and other dangerous substances Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества
	18 01 10*	amalgam waste from dental care Отходы смесей для стоматологии
10.3	Sorting residues Отходы (остатки) сортируемые	
10.32	Other sorting residues Отходы (остатки) сортируемые прочие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 02 03	premixed wastes composed only of non-hazardous wastes Предварительно смешанные отходы, состоящие только из неопасных отходов
	19 02 10	combustible wastes other than those mentioned in 19 02 08 and 19 02 09 Горючие отходы, не указанные в п. 19 02 08 и 19 02 09
	19 05 01	non-composted fraction of municipal and similar wastes Некомпостированные фракции городских и подобных им отходов
	19 05 02	non-composted fraction of animal and vegetable waste Некомпостированные фракции отходов животных и растительных отходов

	19 05 03	off-specification compost Компост, не соответствующий спецификации
	19 10 04	fluff-light fraction and dust other than those mentioned in 19 10 03 Пух - легкая фракция и пыль, не указанные в п. 19 10 03
	19 10 06	other fractions other than those mentioned in 19 10 05 Другие фракции, не указанные в п. 19 10 05
	19 12 10	combustible waste (refuse derived fuel) Горючие отходы (бракованное вторичное топливо)
	19 12 12	other wastes (including mixtures of materials) from mechanical treatment of wastes other than those mentioned in 19 12 11 Другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, не указанные в п. 19 12 11
	1 Hazardous 1 Опасные	
	19 02 04*	premixed wastes composed of at least one hazardous waste Предварительно смешанные отходы, состоящие из одного и более опасных отходов
	19 02 09*	solid combustible wastes containing dangerous substances Твердые горючие отходы, содержащие опасные вещества
	19 04 03*	non-vitrified solid phase Неостекленевшая твердая фаза
	19 10 03*	fluff-light fraction and dust containing dangerous substances Пух - легкая фракция и пыль, содержащие опасные вещества
	19 10 05*	other fractions containing dangerous substances Другие фракции, содержащие опасные вещества
	19 12 11*	other wastes (including mixtures of materials) from mechanical treatment of waste containing dangerous substances Другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, содержащие опасные вещества
11	Common sludges Остатки (шлам, осадки, отстой) бытовые	
11.1	Waste water treatment sludges Остатки (шлам, осадки, отстой) от переработки сточных вод	
11.11	Sludges from treatment of public sewerage water Остатки от переработки коммунальных сточных вод	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 08 05	sludges from treatment of urban waste water Остатки от переработки городских сточных вод
11.12	Biodegradable sludges from treatment of other waste water Остатки биоразлагающиеся от переработки прочих сточных вод	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 02 04	sludges from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
	02 03 05	sludges from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
	02 04 03	sludges from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
	02 05 02	sludges from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке

	02 06 03	sludges from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
	02 07 05	sludges from on-site effluent treatment Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
	03 03 11	sludges from on-site effluent treatment other than those mentioned in 03 03 10 Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 03 03 10
11.2	Sludges from purification of drinking and process water Отходы от ректификации (очистки) питьевой и технической воды	
11.21	Sludges from purification of drinking and process water Отходы от ректификации (очистки) питьевой и технической воды	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	05 01 13	boiler feedwater sludges Остатки технической воды бойлеров
	19 09 02	sludges from water clarification Отходы от очищения воды
11.4	Cesspit contents Содержимое выгребных ям (помоек)	
11.41	Cesspit contents Содержимое выгребных ям (помоек)	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	20 03 04	septic tank sludge Остатки нижней камеры канализационного отстойника
	20 03 06	waste from sewage cleaning Отходы очистки сточных вод
12	Mineral wastes Отходы минеральные	
12.1	Construction and demolition wastes Отходы (обломки) от строительства и демонтажа (сноса)	
12.11	Concrete, bricks and gypsum waste Отходы бетона, кирпичей и гипса	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 01 01	concrete Бетон
	17 01 02	bricks Кирпичи
	17 01 03	tiles and ceramics Черепица и керамика
	17 01 07	mixtures of concrete, bricks, tiles and ceramics other than those mentioned in 17 01 06 Смеси бетона, кирпичей, черепицы и керамики, не указанные в п. 17 01 06
	17 05 08	track ballast other than those mentioned in 17 05 07 Путевой балласт, не указанный в п. 17 05 07
	17 08 02	gypsum-based construction materials other than those mentioned in 17 08 01 Гипсовые строительные материалы, не указанные в п. 17 08 01

	1 Hazardous 1 Опасные	
	17 01 06*	mixtures of, or separate fractions of concrete, bricks, tiles and ceramics containing dangerous substances Смеси или отдельные фракции бетона, кирпичей, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества
	17 05 07*	track ballast containing dangerous substances Путевой балласт, содержащий опасные вещества
	17 08 01*	gypsum-based construction materials contaminated with dangerous substances Гипсовые строительные материалы, загрязненные опасными веществами
12.12	Waste hydrocarbonised road-surfacing material Отходы углеводородных материалов для дорожного покрытия	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 03 02	bituminous mixtures other than those mentioned in 17 03 01 Битумные смеси, не указанные в п. 17 03 01
	1 Hazardous 1 Опасные	
	17 03 01*	bituminous mixtures containing coal tar Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу
	17 03 03*	coal tar and tarred products Каменноугольная смола и смоляная продукция
12.13	Mixed construction wastes Отходы строительства смешанные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 06 04	insulation materials other than those mentioned in 17 06 01 and 17 06 03 Изоляционные материалы, не указанные в п. 17 06 01 и 17 06 03
	17 09 04	mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 17 09 01, 17 09 02 and 17 09 03 Смешанные строительные и демонтажные отходы, не указанные в п. 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
	1 Hazardous 1 Опасные	
	17 02 04*	glass, plastic and wood containing or contaminated with dangerous substances Стекло, пластик и дерево, содержащее или загрязненное опасными веществами
	17 06 03*	other insulation materials consisting of or containing dangerous substances Другие изоляционные материалы, состоящие или содержащие опасные вещества
	17 09 01*	construction and demolition wastes containing mercury Строительные и демонтажные отходы, содержащие ртуть
	17 09 03*	other construction and demolition wastes (including mixed wastes) containing dangerous substances Другие строительные и демонтажные отходы (включая смешанные отходы), содержащие опасные вещества
12.2	Asbestos wastes	

	Отходы, содержащие асбест	
12.21	Asbestos wastes Отходы, содержащие асбест	
	1 Hazardous 1 Опасные	
	06 07 01*	wastes containing asbestos from electrolysis Отходы, содержащие асбест от электролиза
	06 13 04*	wastes from asbestos processing Отходы от переработки асбеста
	10 13 09*	wastes from asbestos-cement manufacture containing asbestos Отходы асбестоцементного производства, содержащие асбест
	15 01 11*	metallic packaging containing a dangerous solid porous matrix (e.g. asbestos), including empty pressure containers Металлическая упаковка, содержащая опасный твердый пористый материал (например, асбест), включая пустые сжатые контейнеры
	16 01 11*	brake pads containing asbestos Тормозные колодки, содержащие асбест
	16 02 12*	discarded equipment containing free asbestos Бракованное (изношенное, отслужившее свой срок) оборудование, содержащее свободный асбест
	17 06 01*	insulation materials containing asbestos Изоляционные материалы, содержащие асбест
	17 06 05*	construction materials containing asbestos Строительные материалы, содержащие асбест
12.3	Waste of naturally occurring minerals Отходы от разработки полезных ископаемых	
12.31	Waste of naturally occurring minerals Отходы от разработки полезных ископаемых	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	01 01 01	wastes from mineral metalliferous excavation Отходы от открытой разработки металлических руд
	01 01 02	wastes from mineral non-metalliferous excavation Отходы от открытой разработки неметаллических руд
	01 03 06	tailings other than those mentioned in 01 03 04 and 01 03 05 Другие отходы обогащения, не указанные в п. 01 03 04 и 01 03 05
	01 03 08	dusty and powdery wastes other than those mentioned in 01 03 07 Другие пыльные и порошковые отходы, не указанные в п. 01 03 07
	01 03 09	red mud from alumina production other than the wastes mentioned in 01 03 07 Красная глина от производства глинозема, кроме отходов, указанных в п. 01 03 07
	01 04 08	waste gravel and crushed rocks other than those mentioned in 01 04 07 Отходы гравия и щебня, не указанные в п. 01 04 07
	01 04 09	waste sand and clays Отходы песка и глины
	01 04 10	dusty and powdery wastes other than those mentioned in 01 04 07 Другие пыльные и порошковые отходы, не указанные в п. 01 04 07
	01 04 11	wastes from potash and rock-salt processing other than those mentioned in 01 04 07 Отходы от обработки углекислым калием и каменной солью, не

		указанные в п. 01 04 07
01 04 12		tailings and other wastes from washing and cleaning of minerals other than those mentioned in 01 04 07 and 01 04 11 Отходы обогащения и другие отходы от промывки и очистки полезных ископаемых, не указанные в п. 01 04 07 и 01 04 11
01 04 13		wastes from stone cutting and sawing other than those mentioned in 01 04 07 Отходы от резки и распиловки камня, не указанные в п. 01 04 07
01 05 04		fresh-water drilling muds and wastes Буровые растворы на пресной воде и отходы
01 05 07		barite-containing drilling muds and wastes other than those mentioned in 01 05 05 and 01 05 06 Буровые растворы, содержащие барит, и отходы, не указанные в п. 01 05 05 и 01 05 06
01 05 08		chloride-containing drilling muds and wastes other than those mentioned in 01 05 05 and 01 05 06 Буровые растворы, содержащие хлорид, и отходы, не указанные в п. 01 05 05 и 01 05 06
02 04 01		soil from cleaning and washing beet Грязь от очистки и промывки
08 02 02		aqueous sludges containing ceramic materials Водные остатки, содержащие керамические материалы
10 11 10		waste preparation mixture before thermal processing other than those mentioned in 10 11 09 Отходы подготовки смеси перед термической обработкой, не указанные в п. 10 11 09
10 12 01		waste preparation mixture before thermal processing Отходы подготовки смеси перед термической обработкой
10 13 01		waste preparation mixture before thermal processing Отходы подготовки смеси перед термической обработкой
19 08 02		waste from desanding Отходы очистки от песка
19 09 01		solid waste from primary filtration and screenings Твердые отходы от первичной фильтрации или отсева
19 13 02		solid wastes from soil remediation other than those mentioned in 19 13 01 Твердые отходы от ремедиации почв, не указанные в п. 19 13 01
20 02 03		other non-biodegradable wastes Другие бионеразлагающиеся отходы
	1 Hazardous 1 Опасные	
01 03 04*		acid-generating tailings from processing of sulphide ore Кислотные отходы обогащения от переработки сульфидной руды
01 03 05*		other tailings containing dangerous substances Другие отходы обогащения, содержащие опасные вещества
01 03 07*		other wastes containing dangerous substances from physical and chemical processing of metalliferous minerals Другие отходы, содержащие опасные вещества, от физической и химической обработки металлических руд
01 04 07*		wastes containing dangerous substances from physical and chemical processing of non-metalliferous minerals Отходы, содержащие опасные вещества, от физической и

		химической обработки неметаллических руд
	01 05 06*	drilling muds and other drilling wastes containing dangerous substances Буровые растворы и другие буровые отходы, содержащие опасные вещества
	10 11 09*	waste preparation mixture before thermal processing containing dangerous substances Отходы подготовки смеси перед термической обработкой, содержащие опасные отходы
	19 13 01*	solid wastes from soil remediation containing dangerous substances Твердые отходы от ремедиации (восстановления) почв, содержащие опасные вещества
12.4	Combustion wastes Отходы горения	
12.41	Waste from flue gas purification Отходы очистки дымовых газов	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	10 01 05	calcium-based reaction wastes from flue-gas desulphurisation in solid form Отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в твердой форме
	10 01 07	calcium-based reaction wastes from flue-gas desulphurisation in solid form Отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в форме грязи
	10 01 19	wastes from gas cleaning other than those mentioned in 10 01 05, 10 01 07 and 10 01 18 Отходы от газоочистки, не указанные в п. 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18
	10 02 08	solid wastes from gas treatment other than those mentioned in 10 02 07 Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 02 07
	10 02 14	sludges and filter cakes from gas treatment other than those mentioned in 10 02 13 Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, не указанные в п. 10 02 13
	10 03 20	flue-gas dust other than those mentioned in 10 03 19 Пыль дымовых газов, не указанная в п. 10 03 19
	10 03 24	solid wastes from gas treatment other than those mentioned in 10 03 23 Твердые отходы переработки газа, не указанные в п. 10 03 23
	10 03 26	sludges and filter cakes from gas treatment other than those mentioned in 10 03 25 Остатки и фильтрационные осадки переработки газа, не указанные в п. 10 03 25
	10 07 03	solid wastes from gas treatment Твердые отходы от переработки газа
	10 07 05	sludges and filter cakes from gas treatment Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
	10 08 16	flue-gas dust other than those mentioned in 10 08 15 Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 08 15
	10 08 18	sludges and filter cakes from flue-gas treatment other than those mentioned in 10 08 17

		Остатки и фильтрационные отходы от переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 08 17
10 09 10		flue-gas dust other than those mentioned in 10 09 09 Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 09 09
10 10 10		flue-gas dust other than those mentioned in 10 10 09 Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 10 09
10 11 16		solid wastes from flue-gas treatment other than those mentioned in 10 11 15 Твердые отходы от переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 11 15
10 11 18		sludges and filter cakes from flue-gas treatment other than those mentioned in 10 11 17 Остатки и фильтрационные осадки переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 11 17
10 12 05		sludges and filter cakes from gas treatment Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 12 10		solid wastes from gas treatment other than those mentioned in 10 12 09 Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 12 09
10 13 07		sludges and filter cakes from gas treatment Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 13 13		solid wastes from gas treatment other than those mentioned in 10 13 12 Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
	1 Hazardous 1 Опасные	
10 01 18*		wastes from gas cleaning containing dangerous substances Отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества
10 02 07*		solid wastes from gas treatment containing dangerous substances Твердые отходы от переработки газов, содержащие опасные вещества
10 02 13*		sludges and filter cakes from gas treatment containing dangerous substances Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 03 19*		flue-gas dust containing dangerous substances Пыль дымовых газов, содержащая опасные вещества
10 03 23*		solid wastes from gas treatment containing dangerous substances Твердые отходы переработки газа, содержащие опасные вещества
10 03 25*		sludges and filter cakes from gas treatment containing dangerous substances Остатки и фильтрационные осадки переработки газа, содержащие опасные вещества
10 04 04*		flue-gas dust Пыль дымового газа
10 04 06*		solid wastes from gas treatment Твердые отходы от переработки газа
10 04 07*		sludges and filter cakes from gas treatment Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 05 03*		flue-gas dust Пыль дымового газа
10 05 05*		solid waste from gas treatment Твердые отходы от переработки газа

	10 05 06*	sludges and filter cakes from gas treatment Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
	10 06 03*	flue-gas dust Пыль дымового газа
	10 06 06*	solid wastes from gas treatment Твердые отходы от переработки газа
	10 06 07*	sludges and filter cakes from gas treatment Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
	10 08 15*	flue-gas dust containing dangerous substances Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
	10 08 17*	sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing dangerous substances Остатки и фильтрационные отходы от переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
	10 09 09*	flue-gas dust containing dangerous substances Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
	10 10 09*	flue-gas dust containing dangerous substances Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
	10 11 15*	solid wastes from flue-gas treatment containing dangerous substances Твердые отходы от переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
	10 11 17*	sludges and filter cakes from flue-gas treatment containing dangerous substances Остатки и фильтрационные осадки переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
	10 12 09*	solid wastes from gas treatment containing dangerous substances Твердые отходы от переработки газа, содержащие опасные вещества
	10 13 12*	solid wastes from gas treatment containing dangerous substances Твердые отходы от переработки газа, содержащие опасные вещества
	10 14 01*	waste from gas cleaning containing mercury Отходы газоочистки, содержащие ртуть
	11 05 03*	solid wastes from gas treatment Твердые отходы от переработки газа
12.42	Slags and ashes from thermal treatment and combustion Шлаки и зола от термальной обработки и горения	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	06 09 02	phosphorous slag Фосфористый шлак
	10 01 01	bottom ash, slag and boiler dust (excluding boiler dust mentioned in 10 01 04) Зольные остатки, шлак и бойлерная пыль (за исключением бойлерной пыли, указанной в п. 10 01 04)
	10 01 02	coal fly ash Угольная зольная пыль
	10 01 03	fly ash from peat and untreated wood Зольная пыль от торфа и необработанного дерева
	10 01 15	bottom ash, slag and boiler dust from co-incineration other than those mentioned in 10 01 14

		Зола, шлак и бойлерная пыль от сжигания, не указанные в п. 10 01 14
	10 01 17	fly ash from co-incineration other than those mentioned in 10 01 16 Зольная пыль от сжигания, не указанная в п. 10 01 16
	10 01 24	sands from fluidised beds Пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев
	10 02 01	wastes from the processing of slag Отходы от переработки шлака
	10 02 02	unprocessed slag Непереработанный шлак
	10 03 16	skimmings other than those mentioned in 10 03 15 Шлаки, не указанные в п. 10 03 15
	10 03 22	other particulates and dust (including ball-mill dust) other than those mentioned in 10 03 21 Другие частицы и пыль (включая пыль шаровой мельницы), не указанные в п. 10 03 21
	10 03 30	wastes from treatment of salt slags and black drosses other than those mentioned in 10 03 29 Отходы переработки солевых шлаков и черной изгари, не указанные в п. 10 03 29
	10 05 01	slags from primary and secondary production Шлаки первичного и вторичного производства
	10 05 04	other particulates and dust Другие частицы и пыль
	10 05 11	dross and skimmings other than those mentioned in 10 05 10 Изгарь и шлаки, не указанные в п. 10 05 10
	10 06 01	slags from primary and secondary production Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
	10 06 02	dross and skimmings from primary and secondary production Шлаки первичного и вторичного производства
	10 06 04	other particulates and dust Другие частицы и пыль
	10 07 01	slags from primary and secondary production Шлаки первичного и вторичного производства
	10 07 02	dross and skimmings from primary and secondary production Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
	10 07 04	other particulates and dust Другие частицы и пыль
	10 08 04	particulates and dust Частицы и пыль
	10 08 09	other slags Другие шлаки
	10 08 11	dross and skimmings other than those mentioned in 10 08 10 Изгарь и шлаки, не указанные в п. 10 08 10
	10 09 03	furnace slag Печной шлак
	10 09 12	other particulates other than those mentioned in 10 09 11 Другие частицы, не указанные в п. 10 09 11
	10 10 03	furnace slag Печной шлак
	10 10 12	other particulates other than those mentioned in 10 10 11

		Другие частицы, не указанные в п. 10 10 11
10 12 03		particulates and dust Частицы и пыль
11 05 02		zinc ash Цинковая зола
	1 Hazardous 1 Опасные	
10 01 04*		oil fly ash and -boiler dust Маслянистая зольная пыль и бойлерная пыль
10 01 13*		fly ash from emulsified hydrocarbons used as fuel Зольная пыль от углеродной эмульсии, используемой в качестве топлива
10 01 14*		bottom ash, slag and boiler dust from co-incineration containing dangerous substances Зола угольная, шлак и бойлерная пыль от сжигания, содержащие опасные вещества
10 01 16*		fly ash from co-incineration containing dangerous substances Зольная пыль от сжигания, содержащая опасные вещества
10 03 04*		primary production slags Шлаки первичного производства
10 03 09*		black drosses from secondary production Черная изгарь вторичного производства
10 03 15*		skimmings that are flammable or emit, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities Шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 03 21*		other particulates and dust (including ball-mill dust) containing dangerous substances Другие частицы и пыль (включая пыль шаровой мельницы), содержащие опасные вещества
10 03 29*		wastes from treatment of salt slags and black drosses containing dangerous substances Отходы переработки солевых шлаков и черной изгари, содержащие опасные вещества
10 04 01*		slags from primary and secondary production Шлаки первичного и вторичного производства
10 04 02*		dross and skimmings from primary and secondary production Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 04 05*		other particulates and dust Другие частицы и пыль
10 05 10*		dross and skimmings that are flammable or emit, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities Изгарь и шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 08 08*		salt slag from primary and secondary production Солевые шлаки первичного и вторичного производства
10 08 10*		dross and skimmings that are flammable or emit, upon contact with water, flammable gases in dangerous quantities Изгарь и шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах

	10 09 11*	other particulates containing dangerous substances Другие частицы, содержащие опасные вещества
	10 10 11*	other particulates containing dangerous substances Другие частицы, содержащие опасные вещества
12.5	Various mineral wastes Отходы минеральные различные	
12.51	Artificial mineral wastes Отходы минеральные искусственные (не природные)	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	02 04 02	off-specification calcium carbonate Карбонат кальция, не соответствующий спецификации
	06 09 04	calcium-based reaction wastes other than those mentioned in 06 09 03 Отходы от реакции кальция, не указанные в п. 06 09 03
	06 11 01	calcium-based reaction wastes from titanium dioxide production Отходы от реакции кальция при производстве двуокиси титана
	08 02 03	aqueous suspensions containing ceramic materials Водные суспензии, содержащие керамические материалы
	10 03 05	waste alumina Отходы глинозема
	10 09 14	waste binders other than those mentioned in 10 09 13 Отходы соединительных деталей, не указанные в п. 10 09 13
	10 11 03	waste glass-based fibrous materials Отходы материалов стекловолокна
	10 11 05	particulates and dust Частицы и пыль
	10 11 14	glass-polishing and -grinding sludge other than those mentioned in 10 11 13 Остатки полировки стекла и шлифовки стекла, не указанные в п. 10 11 13
	10 12 08	waste ceramics, bricks, tiles and construction products (after thermal processing) Отходы керамики, кирпича, черепицы и строительной продукции (после термической обработки)
	10 12 12	wastes from glazing other than those mentioned in 10 12 11 Отходы обжига (глазирования), не указанные в п. 10 12 11
	10 13 04	wastes from calcination and hydration of lime Отходы кальцинирования и гидратации извести
	10 13 06	particulates and dust (except 10 13 12 and 10 13 13) Частицы и пыль (за исключением 10 13 12 и 10 13 13)
	10 13 10	wastes from asbestos-cement manufacture other than those mentioned in 10 13 09 Отходы асбестоцементного производства, не указанные в п. 10 13 09
	10 13 11	wastes from cement-based composite materials other than those mentioned in 10 13 09 and 10 13 10 Отходы цементного композиционного материала, не указанные в п.п. 10 13 09 и 10 13 10
	10 13 14	waste concrete and concrete sludge Отходы бетона и остатки бетона
	12 01 17	waste blasting material other than those mentioned in 12 01 16

		Отходы взрывчатых веществ, не указанные в п. 12 01 16
	12 01 21	spent grinding bodies and grinding materials other than those mentioned in 12 01 20 Использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы, не указанные в п. 12 01 20
	1 Hazardous 1 Опасные	
	06 09 03*	calcium-based reaction wastes containing or contaminated with dangerous substances Отходы от реакции кальция, содержащие или загрязненные (с примесями) опасными веществами
	10 11 13*	glass-polishing and -grinding sludge containing dangerous substances Остатки полировки стекла и шлифовки стекла, содержащие опасные вещества
	10 12 11*	wastes from glazing containing heavy metals Отходы обжига (глазирования), содержащие тяжелые металлы
	11 02 02*	sludges from zinc hydrometallurgy (incl. jarosite, goethite) Остатки гидрометаллургии цинка (включая ярозит, гетит)
	12 01 16*	waste blasting material containing dangerous substances Отходы взрывчатых веществ, содержащие опасные вещества
	12 01 20*	spent grinding bodies and grinding materials containing dangerous substances Использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы, содержащие опасные вещества
12.52	Waste refractory materials Отходы огнеупорных материалов	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	10 09 06	casting cores and moulds which have not undergone pouring other than those mentioned in 10 09 05 Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, не указанные в п. 10 09 05
	10 09 08	casting cores and moulds which have undergone pouring other than those mentioned in 10 09 07 Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, не указанные в п. 10 09 07
	10 10 06	casting cores and moulds which have not undergone pouring other than those mentioned in 10 10 05 Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, не указанные в п. 10 10 05
	10 10 08	casting cores and moulds which have undergone pouring other than those mentioned in 10 10 07 Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, не указанные в п. 10 10 07
	16 11 02	carbon-based linings and refractories from metallurgical processes others than those mentioned in 16 11 01 Углеродные футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, не указанные в п. 16 11 01
	16 11 04	other linings and refractories from metallurgical processes other than those mentioned in 16 11 03 Другие футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, не указанные в п. 16 11 03

	16 11 06	linings and refractories from non-metallurgical processes others than those mentioned in 16 11 05 Футеровки и огнеупоры от неметаллургических процессов, не указанные в п. 16 11 05
	1 Hazardous 1 Опасные	
	10 09 05*	casting cores and moulds which have not undergone pouring containing dangerous substances Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, содержащие опасные вещества
	10 09 07*	casting cores and moulds which have undergone pouring containing dangerous substances Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, содержащие опасные вещества
	10 10 05*	casting cores and moulds which have not undergone pouring containing dangerous substances Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, содержащие опасные вещества
	10 10 07*	casting cores and moulds which have undergone pouring containing dangerous substances Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, содержащие опасные вещества
	16 11 01*	carbon-based linings and refractories from metallurgical processes containing dangerous substances Углеродные футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, содержащие опасные вещества
	16 11 03*	other linings and refractories from metallurgical processes containing dangerous substances Другие футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, содержащие опасные вещества
	16 11 05*	linings and refractories from non-metallurgical processes containing dangerous substances Футеровки и огнеупоры от неметаллургических процессов, содержащие опасные вещества
12.6	Soils Почвы загрязненные	
12.61	Soils Почвы загрязненные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 05 04	soil and stones other than those mentioned in 17 05 03 Почва и камни, не указанные в п. 17 05 03
	20 02 02	soil and stones Почва и камни
	1 Hazardous 1 Опасные	
	05 01 05*	oil spills Отходы от утечки масел (нефтепродуктов)
	17 05 03*	soil and stones containing dangerous substances Почва и камни, содержащие опасные вещества
12.7	Dredging spoil Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)	

12.71	Dredging spoil Отвалы (вынутый грунт, пустые породы добычи полезных ископаемых)	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	17 05 06	dredging spoil other than those mentioned in 17 05 05 Вынутый грунт, не указанный в п. 17 05 05
	1 Hazardous 1 Опасные	
	17 05 05*	dredging spoil containing dangerous substances Вынутый грунт, содержащий опасные вещества
12.8	Waste from waste treatment Отходы минеральные от переработки отходов	
12.81	Waste from waste treatment Отходы минеральные от переработки отходов	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 01 12	bottom ash and slag other than those mentioned in 19 01 11 Зольные остатки и шлак, не указанные в п. 19 01 11
	19 01 14	fly ash other than those mentioned in 19 01 13 Зольная пыль, не указанная в п. 19 01 13
	19 01 16	boiler dust other than those mentioned in 19 01 15 Бойлерная пыль, не указанная в п. 19 01 15
	19 01 18	pyrolysis wastes other than those mentioned in 19 01 17 Отходы пиролиза, не указанные в п. 19 01 17
	19 01 19	sands from fluidised beds Пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев
	19 12 09	minerals (for example sand, stones) Минералы (например, песок, камни)
	1 Hazardous 1 Опасные	
	19 01 05*	filter cake from gas treatment Фильтрационные остатки от переработки газов
	19 01 06*	aqueous liquid wastes from gas treatment and other aqueous liquid wastes Водные жидкие отходы от переработки газов и другие водные жидкие отходы
	19 01 07*	solid wastes from gas treatment Твердые отходы от переработки газов
	19 01 11*	bottom ash and slag containing dangerous substances Зольные остатки и шлак, содержащие опасные вещества
	19 01 13*	fly ash containing dangerous substances Зольная пыль, содержащая опасные вещества
	19 01 15*	boiler dust containing dangerous substances Бойлерная пыль, содержащая опасные вещества
	19 01 17*	pyrolysis wastes containing dangerous substances Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества
	19 04 02*	fly ash and other flue-gas treatment wastes Зольная пыль и другие отходы переработки домовых газов
	19 11 07*	wastes from flue-gas cleaning Отходы очистки дымовых газов
13	Solidified, stabilised or vitrified waste	

	Отходы затвердевшие, стабилизированные или остекленевшие	
13.1	Solidified or stabilised waste Отходы затвердевшие или стабилизированные	
13.11	Solidified or stabilised waste Отходы затвердевшие или стабилизированные	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 03 05	stabilised wastes other than those mentioned in 19 03 04 Стабилизированные отходы, не указанные в п. 19 03 04
	19 03 07	solidified wastes other than those mentioned in 19 03 06 Затвердевшие отходы, не указанные в п. 19 03 06
	1 Hazardous 1 Опасные	
	19 03 04*	wastes marked as hazardous, partly stabilised Отходы, отмеченные как опасные, частично стабилизированные
	19 03 06*	wastes marked as hazardous, solidified Отходы, отмеченные как опасные, затвердевшие
13.2	Vitrified wastes Отходы остекленевшие	
13.21	Vitrified wastes Отходы остекленевшие	
	0 Non-hazardous 0 Неопасные	
	19 04 01	vitrified waste Остекленевшие отходы

Европейский Список отходов
(Решение Комиссии 2000/532/ЕС)

Отходы, помеченные * в графе 1, считаются опасными (85)

Коды	Наименования отходов
1	2
01	Отходы от разведки, добычи, разработки и физической и химической обработки полезных ископаемых
01 01	Отходы от открытой разработки полезных ископаемых
01 01 01	Отходы от открытой разработки металлических руд
01 01 02	Отходы от открытой разработки неметаллических руд
01 03	Отходы от физической и химической обработки металлических руд
01 03 04*	Кислотные отходы обогащения от переработки сульфидной руды
01 03 05*	Другие отходы обогащения, содержащие опасные вещества
01 03 06	Другие отходы обогащения, не указанные в п. 01 03 04 и 01 03 05
01 03 07*	Другие отходы, содержащие опасные вещества, от физической и химической обработки металлических руд
01 03 08	Другие пыльные и порошковые отходы, не указанные в п. 01 03 07
01 03 09	Красная глина от производства глинозема, кроме отходов, указанных в п. 01 03 07
01 03 99	Отходы, не определенные отдельно
01 04	Отходы от физической и химической обработки неметаллических руд
01 04 07*	Отходы, содержащие опасные вещества, от физической и химической обработки неметаллических руд
01 04 08	Отходы гравия и щебня, не указанные в п. 01 04 07
01 04 09	Отходы песка и глины
01 04 10	Другие пыльные и порошковые отходы, не указанные в п. 01 04 07
01 04 11	Отходы от обработки углекислым калием и каменной солью, не указанные в п. 01 04 07
01 04 12	Отходы обогащения и другие отходы от промывки и очистки полезных ископаемых, не указанные в п. 01 04 07 и 01 04 11
01 04 13	Отходы от резки и распиловки камня, не указанные в п. 01 04 07
01 04 99	Отходы, не определенные отдельно
01 05	Отходы глинистого бурового раствора и другие буровые отходы
01 05 04	Буровые растворы на пресной воде и отходы
01 05 05*	Буровые растворы, содержащие масло, и отходы
01 05 06*	Буровые растворы и другие буровые отходы, содержащие опасные вещества
01 05 07	Буровые растворы, содержащие барит, и отходы, не указанные в п. 01 05 05 и 01 05 06

01 05 08	Буровые растворы, содержащие хлорид , и отходы, не указанные в п. 01 05 05 и 01 05 06
01 05 99	Отходы, не определенные отдельно
02	Отходы от сельского хозяйства, садоводства, водного хозяйства, лесного хозяйства, охоты и рыболовства, пищевой промышленности
02 01	Отходы от сельского хозяйства, садоводства, водного хозяйства, лесничества, охоты и рыболовства
02 01 01	Остатки от промывки и очистки
02 01 02	Отходы животных тканей
02 01 03	Отходы растительных тканей
02 01 04	Отходы пластмассы (за исключением упаковки)
02 01 06	Отходы фекалий, урины и навоза животных (включая из соломы), стоки, собираемые отдельно и перерабатываемые за пределами промышленной площадки
02 01 07	Отходы лесного хозяйства
02 01 08*	Агрехимические отходы, содержащие опасные вещества
02 01 09	Агрехимические отходы, не указанные в п. 02 01 08
02 01 10	Отходы металлов
02 01 99	Отходы, не определенные отдельно
02 02	Отходы от приготовления и переработки мяса, рыбы и другой пищи животного происхождения
02 02 01	Остатки от промывки и очистки
02 02 02	Отходы тканей животных
02 02 03	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 02 04	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 02 99	Отходы, не определенные отдельно
02 03	Отходы от приготовления и переработки фруктов, овощей, зерновых культур, пригодных в пищу масел, какао, кофе, чая и табака; производства консервов; производства дрожжей и экстракта дрожжей, приготовления и брожения мелассы (черной патоки)
02 03 01	Остатки от промывки, очистки, чистки, сепарации и разделения
02 03 02	Отходы консервантов
02 03 03	Отходы растворения экстракта
02 03 04	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 03 05	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 03 99	Отходы, не определенные отдельно
02 04	Отходы от переработки сахара
02 04 01	Грязь от очистки и промывки
02 04 02	Карбонат кальция, не соответствующий спецификации
02 04 03	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке

02 04 99	Отходы, не определенные отдельно
02 05	Отходы от производства молочной продукции
02 05 01	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 05 02	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 05 99	Отходы, не определенные отдельно
02 06	Отходы от хлебобулочной и кондитерской промышленности
02 06 01	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 06 02	Отходы консервантов
02 06 03	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 06 99	Отходы, не определенные отдельно
02 07	Отходы производства алкогольных и неалкогольных напитков (кроме кофе, чая и какао)
02 07 01	Отходы промывки, очистки и механического восстановления сырья
02 07 02	Отходы дистилляции спирта
02 07 03	Отходы химической переработки
02 07 04	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 07 05	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 07 99	Отходы, не определенные отдельно
03	Отходы от переработки леса и производства панелей и мебели, целлюлозы, бумаги и картона
03 01	Отходы от переработки леса и производства панелей и мебели
03 01 01	Отходы коры и пробки
03 01 04*	Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, содержащие опасные вещества
03 01 05	Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, не указанные в п. 03 01 04
03 01 99	Отходы, не определенные отдельно
03 02	Отходы от консервации древесины
03 02 01*	Негалогенированные органические консерванты древесины
03 02 02*	Органохлорированные консерванты древесины
03 02 03*	Органометаллические консерванты древесины
03 02 04*	Неорганические консерванты древесины
03 02 05*	Другие консерванты древесины, содержащие опасные вещества
03 02 99	Отходы, не определенные отдельно
03 03	Отходы от производства и переработки целлюлозы, бумаги и картона
03 03 01	Отходы коры и древесины
03 03 02	Остатки зеленого щелока (от утилизации варочного щелока)
03 03 05	Остатки очистки от типографской краски (чернил) при переработке макулатуры

03 03 07	Механически разделенные отходы от варки целлюлозы из макулатуры и картона
03 03 08	Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенные для переработки
03 03 09	Отходы шлама от каустирования
03 03 10	Отходы волокна, остатки волокна, фильтров и покрытий от механического разделения
03 03 11	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 03 03 10
03 03 99	Отходы, не определенные отдельно
04	Отходы кожаной, меховой и текстильной промышленности
04 01	Отходы кожаной и меховой промышленности
04 01 01	Отходы мездры и золениа
04 01 02	Отходы известкования
04 01 03*	Отходы обезжиривания, содержащие растворители без жидкой фазы
04 01 04	Дубильный отвар, содержащий хром
04 01 05	Дубильный отвар без хрома
04 01 06	Остатки, в частности от переработки стоков на промышленной площадке, содержащих хром
04 01 07	Остатки, в частности, от переработки стоков на промышленной площадке без хрома
04 01 08	Отходы дубленой кожи (голубое защитное покрытие, стружки, обрезь, кожевенная пыль), содержащие хром
04 01 09	Отходы от отделки и полировки
04 01 99	Отходы, не определенные отдельно
04 02	Отходы текстильной промышленности
04 02 09	Отходы композиционных материалов (пропитанный текстиль, эластомер, пластомер)
04 02 10	Органические вещества от натуральных продуктов (например, жир, воск)
04 02 14*	Отходы от обработки, содержащие органические растворители
04 02 15	Отходы от обработки, кроме указанных в п. 04 02 14
04 02 16*	Красители и красящие вещества (пигменты), содержащие опасные вещества
04 02 17	Красители и красящие вещества (пигменты), не указанные в п. 04 02 16
04 02 19*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
04 02 20	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 04 02 19
04 02 21	Отходы от необработанных текстильных волокон
04 02 22	Отходы от обработанных текстильных волокон
04 02 99	Отходы, не определенные отдельно
05	Отходы рафинирования нефтепродуктов, очистки природного газа и

	пиролитической обработки угля
05 01	Отходы рафинирования нефтепродуктов
05 01 02*	Остатки опреснителя
05 01 03*	Отстой со дна резервуара
05 01 04*	Кислотный алкиловый отстой
05 01 05*	Отходы от утечки масел (нефтепродуктов)
05 01 06*	Масляные остатки от ремонтных работ оборудования и цехов
05 01 07*	Кислый гудрон
05 01 08*	Другие гудроны (смолы)
05 01 09*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
05 01 10	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 05 01 09
05 01 11*	Отходы от очистки топлив основаниями
05 01 12*	Маслосодержащие кислоты
05 01 13	Остатки технической воды бойлеров
05 01 14	Отходы охладительных колонн
05 01 15*	Отработанная фильтрационная глина
05 01 16	Серосодержащие отходы от обессеривания нефтепродуктов
05 01 17	Асфальт (битум)
05 01 99	Отходы, не определенные отдельно
05 06	Отходы пиролитической обработки угля
05 06 01*	Кислый гудрон
05 06 03*	Другие гудроны (смолы)
05 06 04	Отходы охладительных колонн
05 06 99	Отходы, не определенные отдельно
05 07	Отходы очистки и транспортировки природного газа
05 07 01*	Отходы, содержащие ртуть
05 07 02	Отходы, содержащие серу
05 07 99	Отходы, не определенные отдельно
06	Отходы неорганических химических процессов
06 01	Отходы производства, получения, поставки и использования (ПППИ) кислот
06 01 01*	Серная кислота и сернистая кислота
06 01 02*	Соляная кислота
06 01 03*	Фтористоводородная (плавиковая) кислота
06 01 04*	Фосфорная и фосфористая кислота
06 01 05*	Азотная и азотистая кислота
06 01 06*	Другие кислоты

06 01 99	Отходы, не определенные отдельно
06 02	Отходы ПППИ оснований
06 02 01*	Гидроксид кальция
06 02 03*	Аммиак едкий
06 02 04*	Гидроксид натрия и калия
06 02 05*	Другие основания
06 02 99	Отходы, не определенные отдельно
06 03	Отходы от ПППИ солей и их растворов и оксидов металлов
06 03 11*	Твердые соли и растворы, содержащие цианиды
06 03 13*	Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы
06 03 14	Твердые соли и растворы, не указанные в п. 06 03 11 и 06 03 13
06 03 15*	Оксиды металлов, содержащие тяжелые металлы
06 03 16	Оксиды металлов, не указанные в п. 06 03 15
06 03 99	Отходы, не определенные отдельно
06 04	Металлосодержащие отходы, не указанные в п. 06 03
06 04 03*	Отходы, содержащие мышьяк
06 04 04*	Отходы, содержащие ртуть
06 04 05*	Отходы, содержащие другие тяжелые металлы
06 04 99	Отходы, не определенные отдельно
06 05	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
06 05 02*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
06 05 03	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 06 05 02
06 06	Отходы от ПППИ серных химических веществ, серных химических процессов и процессов обессеривания
06 06 02*	Отходы, содержащие опасные сульфиды
06 06 03	Отходы, содержащие сульфиды, не указанные в п. 06 06 02
06 06 99	Отходы, не определенные отдельно
06 07	Отходы от ПППИ галогенов и галогенных химических процессов
06 07 01*	Отходы, содержащие асбест от электролиза
06 07 02*	Активированный уголь от производства хлора
06 07 03*	Остатки сульфата бария, содержащие ртуть
06 07 04*	Растворы и кислоты, например контактная кислота
06 07 99	Отходы, не определенные отдельно
06 08	Отходы от ПППИ кремния и кремниевых производных
06 08 02*	Отходы, содержащие опасные хлорсиланы
06 08 99	Отходы, не определенные отдельно

06 09	Отходы от ПППИ фосфористых химических веществ и фосфористых химических процессов
06 09 02	Фосфористый шлак
06 09 03*	Отходы от реакции кальция, содержащие или загрязненные (с примесями) опасными веществами
06 09 04	Отходы от реакции кальция, не указанные в п. 06 09 03
06 09 99	Отходы, не определенные отдельно
06 10	Отходы от ПППИ от азотных химических веществ, азотных химических процессов и производства удобрений
06 10 02*	Отходы, содержащие опасные вещества
06 10 99	Отходы, не определенные отдельно
06 11	Отходы от производства неорганических красителей и красящих веществ
06 11 01	Отходы от реакции кальция при производстве двуокиси титана
06 01 99	Отходы, не определенные отдельно
06 13	Отходы от неорганических химических процессов, не определенных отдельно
06 13 01*	Неорганическая продукция для защиты растений, консерванты древесины и другие биоциды
06 13 02*	Использованный активированный уголь
06 13 03	Газовая сажа
06 13 04*	Отходы от переработки асбеста
06 13 05*	Сажа (копоть)
06 13 99	Отходы, не определенные отдельно
07	Отходы органических химических процессов
07 01	Отходы производства, получения, поставки и использования (ПППИ) основных органических химических веществ
07 01 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 01 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 01 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 01 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 01 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 01 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 01 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 01 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 01 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 01 11
07 01 99	Отходы, не определенные отдельно
07 02	Отходы от ПППИ пластмасс, синтетического каучука и искусственных

	волокон
07 02 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 02 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 02 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 02 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 02 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 02 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 02 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 02 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 02 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 02 11
07 02 13	Отходы пластмасс
07 02 14*	Отходы добавок, содержащие опасные вещества
07 02 15	Отходы добавок, не указанные в п. 07 02 14
07 02 16*	Отходы, содержащие опасные силиконы
07 02 17	Отходы, содержащие силиконы, не указанные в п. 07 02 16
07 02 99	Отходы, не определенные отдельно
07 03	Отходы от ПППИ органических красителей и красящих веществ (за исключением 06 11)
07 03 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 03 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 03 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 03 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 03 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 03 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 03 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 03 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 03 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 03 11
07 03 99	Отходы, не определенные отдельно
07 04	Отходы от ПППИ органической продукции защиты цехов (за исключением 02 01 08 и 02 01 09), консервантов древесины (за исключением 03 02) и других биоцидов
07 04 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 04 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и

	маточные растворы
07 04 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 04 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 04 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 04 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 04 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 04 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 04 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 04 11
07 04 13*	Твердые отходы, содержащие опасные вещества
07 04 99	Отходы, не определенные отдельно
07 05	Отходы от ПППИ фармацевтических препаратов
07 05 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 05 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 05 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 05 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 05 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 05 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 05 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 05 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 05 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 05 11
07 05 13*	Твердые отходы, содержащие опасные вещества
07 05 14	Твердые отходы, не указанные в п. 07 05 13
07 05 99	Отходы, не определенные отдельно
07 06	Отходы от ПППИ жиров, мыла, моющих средств, дезинфицирующих средств и косметики
07 06 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 06 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 06 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 06 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 06 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 06 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 06 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты

07 06 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 06 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 06 11
07 06 99	Отходы, не определенные отдельно
07 07	Отходы от ПППИ химических продуктов тонкого органического синтеза и химических продуктов, не определенных отдельно
07 07 01*	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 07 03*	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 07 04*	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 07 07*	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 07 08*	Другие отстой и осадки реакции
07 07 09*	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 07 10*	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 07 11*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 07 12	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 07 11
07 07 99	Отходы, не определенные отдельно
08	Отходы производства, получения, поставки и использования (ПППИ) покрытий (красок, лаков и стекловидных эмалей), связующих веществ, герметиков и печатных красок (чернил)
08 01	Отходы от ПППИ и удаления красок и лаков
08 01 11*	Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители и другие опасные вещества
08 01 12	Отходы красок и лаков, не указанные в п. 08 01 11
08 01 13*	Остатки от красок или лаков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 01 14	Остатки от красок или лаков, не указанные в п. 08 01 13
08 01 15*	Водные остатки, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
08 01 16	Водные остатки, содержащие краски или лаки, не указанные в п. 08 01 15
08 01 17*	Отходы от удаления красок или лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
08 01 18	Отходы от удаления красок или лаков, не указанные в п. 08 01 17
08 01 19*	Водные суспензии, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
08 01 20	Водные суспензии, содержащие краски или лаки, не указанные в п. 08 01 19
08 01 21*	Отходы вещества, удаляющего краски или лаки
08 01 99	Отходы, не определенные отдельно

08 02	Отходы от ПППИ других покрытий (включая керамические материалы)
08 02 01	Отходы порошковых покрытий
08 02 02	Водные остатки, содержащие керамические материалы
08 02 03	Водные суспензии, содержащие керамические материалы
08 02 99	Отходы, не определенные отдельно
08 03	Отходы от ПППИ печатных красок (чернил)
08 03 07	Водные остатки, содержащие чернила
08 03 08	Водные жидкости, содержащие чернила
08 03 12*	Отходы чернил, содержащие опасные вещества
08 03 13	Отходы чернил, не указанные в п. 08 03 12
08 03 14*	Остатки чернил, содержащие опасные вещества
08 03 15	Остатки чернил, не указанные в п. 08 03 14
08 03 16*	Отходы травящих растворов
08 03 17*	Отходы тонеров для принтеров, содержащие опасные вещества
08 03 18	Отходы тонеров для принтеров, не указанные в п. 08 03 17
08 03 19*	Дисперсное масло
08 03 99	Отходы, не определенные отдельно
08 04	Отходы от ПППИ связующих веществ и герметиков
08 04 09*	Отходы связующих веществ и герметиков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 10	Отходы связующих веществ и герметиков, не указанные в п. 08 04 09
08 04 11*	Остатки связующих веществ и герметиков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 12	Остатки связующих веществ и герметиков, не указанные в п. 08 04 11
08 04 13*	Водные остатки, содержащие связующие вещества и герметики, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 14	Водные остатки, содержащие связующие вещества и герметики, не указанные в п. 08 04 13
08 04 15*	Отходы водных жидкостей, содержащих связующие вещества и герметики, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 16	Отходы водных жидкостей, содержащих связующие вещества и герметики, не указанные в п. 08 04 15
08 04 17*	Канифоль
08 04 99	Отходы, не определенные отдельно
08 05	Отходы, не определенные отдельно в разделе 08
08 05 01*	Отходы изоцианатов
09	Отходы от фотографической промышленности
09 01	Отходы от фотографической промышленности
09 01 01*	Водный растворы проявителя и активатора

09 01 02*	Водный раствор печатной формы проявителя
09 01 03*	Растворы проявителя на растворителе
09 01 04*	Растворы закрепителя (фото фиксажа)
09 01 05*	Отбеливающие растворы и отбеливающие растворы закрепителя (фото фиксажа)
09 01 06*	Серебро содержащие отходы от переработки на промышленной площадке фотографических отходов
09 01 07	Фотографическая пленка и бумага, содержащие серебро и соединения серебра
09 01 08	Фотографическая пленка и бумага, не содержащие серебро и соединения серебра
09 01 10	Одноразовые фотокамеры без батарей
09 01 11*	Одноразовые камеры, содержащие батареи, включенные в п. 16 06 01, 16 06 02 и 16 06 03
09 01 12	Одноразовые фотокамеры, содержащие батареи, не указанные в п. 09.01.11
09 01 13*	Отходы водных жидкостей от утилизации на промышленной площадке серебра, не указанные в п. 09 01 06
09 01 99	Отходы, не определенные отдельно
10	Отходы от термических процессов
10 01	Отходы гидроэлектростанций и мусоросжигательных заводов (кроме 19)
10 01 01	Зольные остатки, шлак и бойлерная пыль (за исключением бойлерной пыли, указанной в п. 10 01 04)
10 01 02	Угольная зольная пыль
10 01 03	Зольная пыль от торфа и необработанного дерева
10 01 04*	Маслянистая зольная пыль и бойлерная пыль
10 01 05	Отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в твердой форме
10 01 07	Отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в форме грязи
10 01 09*	Серная кислота
10 01 13*	Зольная пыль от углеродной эмульсии, используемой в качестве топлива
10 01 14*	Зола угольная, шлак и бойлерная пыль от сжигания, содержащие опасные вещества
10 01 15	Зола, шлак и бойлерная пыль от сжигания, не указанные в п. 10 01 14
10 01 16*	Зольная пыль от сжигания, содержащая опасные вещества
10 01 17	Зольная пыль от сжигания, не указанная в п. 10 01 16
10 01 18*	Отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества
10 01 19	Отходы от газоочистки, не указанные в п. 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18
10 01 20*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
10 01 21	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 10 01 20

10 01 22*	Водные остатки от очистки бойлера, содержащие опасные вещества
10 01 23	Водные остатки от очистки бойлера, не указанные в п. 10 01 22
10 01 24	Пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев
10 01 25	Отходы хранения топлива и подготовки угольных электростанций
10 01 26	Отходы от обработки охлаждающей водой
10 01 99	Отходы, не определенные отдельно
10 02	Отходы железной и стальной промышленности
10 02 01	Отходы от обработки шлака
10 02 02	Непереработанный шлак
10 02 07*	Твердые отходы от переработки газов, содержащие опасные вещества
10 02 08	Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 02 07
10 02 10	Вторичная окалина
10 02 11*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 02 12	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 02 11
10 02 13*	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 02 14	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, не указанные в п. 10 02 13
10 02 15	Другие остатки и фильтрационные осадки
10 02 99	Отходы, не определенные отдельно
10 03	Отходы тепловых процессов металлургии алюминия
10 03 02	Анодный скрап
10 03 04	Шлаки первичного производства
10 03 05	Отходы глинозема
10 03 08*	Солевые шлаки вторичного производства
10 03 09*	Черная изгарь вторичного производства
10 03 15*	Шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 03 16	Шлаки, не указанные в п. 10 03 15
10 03 17*	Отходы анодного производства, содержащие гудрон
10 03 18	Отходы анодного производства, содержащие углерод, не указанные в п. 10 03 17
10 03 19*	Пыль дымовых газов, содержащая опасные вещества
10 03 20	Пыль дымовых газов, не указанная в п. 10 03 19
10 03 21*	Другие частицы и пыль (включая пыль шаровой мельницы), содержащие опасные вещества
10 03 22	Другие частицы и пыль (включая пыль шаровой мельницы), не указанные в п. 10 03 21
10 03 23*	Твердые отходы переработки газа, содержащие опасные вещества

10 03 24	Твердые отходы переработки газа, не указанные в п. 10 03 23
10 03 25*	Остатки и фильтрационные осадки переработки газа, содержащие опасные вещества
10 03 26	Остатки и фильтрационные осадки переработки газа, не указанные в п. 10 03 25
10 03 27*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 03 28	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 03 27
10 03 29*	Отходы переработки солевых шлаков и черной изгари, содержащие опасные вещества
10 03 30	Отходы переработки солевых шлаков и черной изгари, не указанные в п. 10 03 29
10 03 99	Отходы, не определенные отдельно
10 04	Отходы тепловых процессов металлургии свинца
10 04 01*	Шлаки первичного и вторичного производства
10 04 02*	Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 04 03*	Арсенат кальция
10 04 04*	Пыль домового газа
10 04 05*	Другие частицы и пыль
10 04 06*	Твердые отходы от переработки газа
10 04 07*	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 04 09*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 04 10	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 04 09
10 04 99	Отходы, не определенные отдельно
10 05	Отходы тепловых процессов металлургии цинка
10 05 01	Шлаки первичного и вторичного производства
10 05 03*	Пыль домового газа
10 05 04	Другие частицы и пыль
10 05 05*	Твердые отходы от переработки газа
10 05 06*	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 05 08*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 05 09	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 05 08
10 05 10*	Изгарь и шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 05 11	Изгарь и шлаки, не указанные в п. 10 05 10
10 05 99	Отходы, не определенные отдельно
10 06	Отходы тепловых процессов металлургии меди
10 06 01	Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 06 02	Шлаки первичного и вторичного производства
10 06 03*	Пыль дымового газа

10 06 04	Другие частицы и пыль
10 06 06*	Твердые отходы от переработки газа
10 06 07*	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 06 09*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 06 10	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 06 09
10 06 99	Отходы, не определенные отдельно
10 07	Отходы тепловых процессов металлургии серебра, золота и платины
10 07 01	Шлаки первичного и вторичного производства
10 07 02	Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 07 03	Твердые отходы от переработки газа
10 07 04	Другие частицы и пыль
10 07 05	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 07 07*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 07 08	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 07 07
10 07 99	Отходы, не определенные отдельно
10 08	Отходы тепловых процессов металлургии цветных металлов
10 08 04*	Частицы и пыль
10 08 08*	Солевые шлаки первичного и вторичного производства
10 08 09*	Другие шлаки
10 08 10*	Изгарь и шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 08 11	Изгарь и шлаки, не указанные в п. 10 08 10
10 08 12*	Отходы анодного производства, содержащие гудрон
10 08 13	Отходы анодного производства, содержащие углерод, не указанные в п. 10 08 12
10 08 14	Анодный скрап
10 08 15*	Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
10 08 16	Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 08 15
10 08 17*	Остатки и фильтрационные отходы от переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
10 08 18	Остатки и фильтрационные отходы от переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 08 17
10 08 19*	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 08 20	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 08 19
10 08 99	Отходы, не определенные отдельно
10 09	Отходы литья черных металлов
10 09 03	Печной шлак
10 09 05*	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, содержащие опасные вещества

10 09 06	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, не указанные в п. 10 09 05
10 09 07*	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, содержащие опасные вещества
10 09 08	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, не указанные в п. 10 09 07
10 09 09*	Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
10 09 10	Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 09 09
10 09 11*	Другие частицы, содержащие опасные вещества
10 09 12	Другие частицы, не указанные в п. 10 09 11
10 09 13*	Отходы соединительных деталей, содержащие опасные вещества
10 09 14	Отходы соединительных деталей, не указанные в п. 10 09 13
10 09 15*	Отходы вещества, указывающего на трещины, содержащие опасные вещества
10 09 16	Отходы вещества, указывающего на трещины, не указанные в п. 10 09 15
10 09 99	Отходы, не определенные отдельно
10 10	Отходы литья цветных металлов
10 10 03	Печной шлак
10 10 05*	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, содержащие опасные вещества
10 10 06	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, не указанные в п. 10 10 05
10 10 07*	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, содержащие опасные вещества
10 10 08	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, не указанные в п. 10 10 07
10 10 09*	Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
10 10 10	Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 10 09
10 10 11*	Другие частицы, содержащие опасные вещества
10 10 12	Другие частицы, не указанные в п. 10 10 11
10 10 13*	Отходы соединительных деталей, содержащие опасные вещества
10 10 14	Отходы соединительных деталей, не указанные в п. 10 10 13
10 10 15*	Отходы вещества, указывающего на трещины, содержащие опасные вещества
10 10 16	Отходы вещества, указывающего на трещины, не указанные в п. 10 10 15
10 10 99	Отходы, не определенные отдельно
10 11	Отходы производства стекла и стеклянной продукции
10 11 03	Отходы материалов стекловолокна
10 11 05	Частицы и пыль
10 11 09*	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой, содержащие опасные отходы
10 11 10	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой, не указанные в

	п. 10 11 09
10 11 11*	Отходы стекла в форме мелких частиц и стеклянного порошка, содержащие тяжелые металлы (например, от катодных электронных трубок)
10 11 12	Отходы стекла, не указанные в п. 10 11 11
10 11 13*	Остатки полировки стекла и шлифовки стекла, содержащие опасные вещества
10 11 14	Остатки полировки стекла и шлифовки стекла, не указанные в п. 10 11 13
10 11 15*	Твердые отходы от переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
10 11 16	Твердые отходы от переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 11 15
10 11 17*	Остатки и фильтрационные осадки переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
10 11 18	Остатки и фильтрационные осадки переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 11 17
10 11 19*	Твердые отходы от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
10 11 20	Твердые отходы от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 10 11 19
10 11 99	Отходы, не определенные отдельно
10 12	Отходы производства керамической продукции, кирпичей, черепицы и строительной продукции
10 12 01	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой
10 12 03	Частицы и пыль
10 12 05	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 12 06	Бракованные формы
10 12 08	Отходы керамики, кирпича, черепицы и строительной продукции (после термической обработки)
10 12 09*	Твердые отходы от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 12 10	Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 12 09
10 12 11*	Отходы обжига (глазирования), содержащие тяжелые металлы
10 12 12	Отходы обжига (глазирования), не указанные в п. 10 12 11
10 12 13	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
10 12 99	Отходы, не определенные отдельно
10 13	Отходы производства цемента, извести и штукатурки и изделий и продукции из них
10 13 01	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой
10 13 04	Отходы кальцинирования и гидратации извести
10 13 06	Частицы и пыль (за исключением 10 13 12 и 10 13 13)
10 13 07	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 13 09*	Отходы асбестоцементного производства, содержащие асбест
10 13 10	Отходы асбестоцементного производства, не указанные в п. 10 13 09

10 13 11	Отходы цементного композиционного материала, не указанные в п. 10 13 09 и 10 13 10
10 13 12*	Твердые отходы от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 13 13	Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 13 12
10 13 14	Отходы бетона и остатки бетона
10 13 99	Отходы, не определенные отдельно
10 14	Отходы крематориев
10 14 01*	Отходы газоочистки, содержащие ртуть
11	Отходы химической обработки поверхностей и покрытий металлов и других материалов; гидрометаллургии цветных металлов
11 01	Отходы химической обработки поверхностей и покрытий металлов и других материалов (например, гальванический процесс, процесс цинкового покрытия, процесс протравливания, гравирования, фосфатирования, щелочного обезжиривания, анодирования)
11 01 05*	Кислоты для травления
11 01 06*	Кислоты, не определенные отдельно
11 01 07*	Основания для травления
11 01 08*	Фосфатированные остатки
11 01 09*	Остатки и фильтрационные осадки, содержащие опасные вещества
11 01 10	Остатки и фильтрационные осадки, не указанные в п. 11 01 09
11 01 11*	Водные промывочные жидкости, содержащие опасные вещества
11 01 12	Водные промывочные жидкости, не указанные в п. 11 01 11
11 01 13*	Отходы обезжиривания, содержащие опасные вещества
11 01 14	Отходы обезжиривания, не указанные в п. 11 01 13
11 01 15*	Элюат и остатки мембранных систем и систем ионного обмена, содержащие опасные вещества
11 01 16*	Насыщенные или использованные смолы ионного обмена
11 01 98*	Другие отходы, содержащие опасные вещества
11 01 99	Отходы, не определенные отдельно
11 02	Отходы гидрометаллургических процессов цветных металлов
11 02 02*	Остатки гидрометаллургии цинка (включая ярозит, гетит)
11 02 03	Отходы производства анодов для водного электролитического процесса
11 02 05*	Отходы гидрометаллургических процессов меди, содержащие опасные вещества
11 02 06	Отходы гидрометаллургических процессов меди, не указанные в п. 11 02 05
11 02 07*	Другие отходы, содержащие опасные вещества
11 02 99	Отходы, не определенные отдельно
11 03	Остатки и твердые вещества от процесса закалки
11 03 01*	Отходы, содержащие цианид
11 03 02*	Другие отходы

11 05	Отходы горячего гальванического процесса
11 05 01	Цинкожелезный сплав
11 05 02	Цинковая зола
11 05 03*	Твердые отходы от переработки газа
11 05 04*	Использованные флюсы
11 05 99	Отходы, не определенные отдельно
12	Отходы формовки и физической и механической обработки поверхности металлов и пластмасс
12 01	Отходы формовки и физической и механической обработки поверхности металлов и пластмасс
12 01 01	Опилки и стружки черных металлов
12 01 02	Пыль и частицы черных металлов
12 01 03	Опилки и стружки цветных металлов
12 01 04	Пыль и частицы цветных металлов
12 01 05	Стружки пластмассы
12 01 06*	Минеральные масла для механической обработки, содержащие галогены (за исключением эмульсий и растворов)
12 01 07*	Минеральные масла для механической обработки, не содержащие галогены (за исключением эмульсий и растворов)
12 01 08*	Эмульсии и растворы для механической обработки, содержащие галогены
12 01 09*	Эмульсии и растворы для механической обработки, не содержащие галогены
12 01 10*	Синтетические масла для механической обработки
12 01 12*	Использованные воски и жиры
12 01 13	Отходы сварки
12 01 14*	Остатки механической обработки, содержащие опасные вещества
12 01 15	Остатки механической обработки, не указанные в п. 12 01 14
12 01 16*	Отходы взрывчатых веществ, содержащие опасные вещества
12 01 17	Отходы взрывчатых веществ, не указанные в п. 12 01 16
12 01 18*	Металлические остатки (остатки от шлифования, хонингования и полировки), содержащие масла)
12 01 19*	Быстро биоразлагающиеся масла для механической обработки
12 01 20*	Использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы, содержащие опасные вещества
12 01 21	Использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы, не указанные в п. 12 01 20
12 01 99	Отходы, не определенные отдельно
12 03	Отходы водного и парового обезжиривания (за исключением 11)
12 03 01*	Водные промывочные жидкости
12 03 02*	Отходы парового обезжиривания
13	Отходы масел и отходы жидкого топлива (за исключением пищевых масел, и

	масел, указанных в главах 05, 12 и 19)
13 01	Отходы смазочных масел от гидравлических систем
13 01 01*	Смазочные масла гидравлических систем, содержащих полихлортерфинилы (PCB)*(86)
13 01 04*	Хлорированные эмульсии
13 01 05*	Нехлорированные эмульсии
13 01 09*	Минеральные хлорированные смазочные масла от гидравлических систем
13 01 10*	Минеральные нехлорированные смазочные масла от гидравлических систем
13 01 11*	Синтетические смазочные масла от гидравлических систем
13 01 12*	Быстро биоразлагающиеся смазочные масла от гидравлических систем
13 01 13*	Другие смазочные масла от гидравлических систем
13 02	Отходы моторного, трансмиссионного и смазочного масел
13 02 04*	Минеральные хлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 05*	Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 06*	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 07*	Быстро биоразлагающиеся моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 08*	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 03	Отходы изоляционного и теплотрансмиссионного масел
13 03 01*	Изоляционные и теплотрансмиссионные масла, содержащие полихлортерфинилы (PCB)
13 03 06*	Минеральные хлорированные изоляционные и теплотрансмиссионные масла, не указанные в п. 13 03 01
13 03 07*	Минеральные нехлорированные изоляционные и теплотрансмиссионные масла
13 03 08*	Синтетические изоляционные и теплотрансмиссионные масла
13 03 09*	Быстро биоразлагающиеся изоляционные и теплотрансмиссионные масла
13 03 10*	Другие изоляционные и теплотрансмиссионные масла
13 04	Трюмные масла
13 04 01*	Трюмные масла от судоходства на внутренних водных путях
13 04 02*	Трюмные масла от коллекторов пристани
13 04 03*	Трюмные масла от других видов судоходства
13 05	Содержимое масло/водоотделителей
13 05 01*	Твердые вещества от песколовков и масло/водоотделителей
13 05 02*	Остатки от масло/водоотделителей
13 05 03*	Остатки от наносоперехватывающей галереи
13 05 06*	Масла от масло/водоотделителей
13 05 07*	Масляная вода от масло/водоотделителей
13 05 08*	Смеси отходов от песколовков и масло/водоотделителей
13 07	Отходы жидкого топлива

13 07 01*	Топливное масло и дизельное топливо
13 07 02*	Бензин
13 07 03*	Другие виды топлива
13 08	Отходы масел, не определенные отдельно
13 08 01*	Остатки или эмульсии опреснителя
13 08 02*	Другие эмульсии
13 08 99*	Отходы, не определенные отдельно
14	Отходы органических растворителей, охладителей и реактивного топлива (за исключением 07 и 08)
14 06	Отходы органических растворителей, охладителей и пены/аэрозолей реактивного топлива
14 06 01*	Хлорофтороуглероды, хладагенты ГХФУ(НСFC), ГФУ (HFC)
14 06 02*	Другие галогенированные растворители и смеси растворителей
14 06 03*	Другие растворители и смеси растворителей
14 06 04*	Остатки или твердые отходы, содержащие галогенированные растворители
14 06 05*	Остатки или твердые отходы, содержащие другие растворители
15	Отходы упаковки; абсорбентов, протирочная ткань, фильтрационный материал и защитная ткань, не определенные отдельно
15 01	Упаковка (включая отдельно собранные городские отходы упаковки)
15 01 01	Бумажная и картонная упаковка
15 01 02	Пластмассовая упаковка
15 01 03	Деревянная упаковка
15 01 04	Металлическая упаковка
15 01 05	Композиционная упаковка
15 01 06	Смешанная упаковка
15 01 07	Стеклянная упаковка
15 01 09	Текстильная упаковка
15 01 10*	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами
15 01 11*	Металлическая упаковка, содержащая опасный твердый пористый материал (например, асбест), включая пустые сжатые контейнеры
15 02	Абсорбенты, фильтрационные материалы, протирочная ткань и защитная ткань
15 02 02*	Абсорбенты, фильтрационные материалы (включая масляные фильтры, не определенные отдельно), протирочная ткань и защитная ткань, загрязненные опасными веществами
15 02 03	Абсорбенты, фильтрационные материалы, протирочная ткань и защитная ткань, не указанные в п. 15 02 02
16	Отходы, не определенные отдельно в данном Списке
16 01	Транспортные средства, отслужившие свой срок, различных видов (включая внедорожники) и отходы от демонтажа транспортных средств, отслуживших свой срок, и ремонта транспортных средств (за исключением 13, 14, 16 06 и

	16 08)
16 01 03	Шины, (покрышки), отслужившие свой срок
16 01 04*	Транспортные средства, отслужившие свой срок
16 01 06	Транспортные средства, отслужившие свой срок, не содержащие жидкостей или других опасных компонентов
16 01 07*	Масляные фильтры
16 01 08*	Компоненты, содержащие ртуть
16 01 09*	Компоненты, содержащие полихлортерфинилы (PCB)
16 01 10*	Взрывоопасные компоненты (например, воздушные мешки)
16 01 11*	Тормозные колодки, содержащие асбест
16 01 12	Тормозные колодки, кроме указанных в п. 16 01 11
16 01 13*	Тормозные жидкости
16 01 14*	Антифризные жидкости, содержащие опасные вещества
16 01 15	Антифризные жидкости, не указанные в п. 16 01 14
16 01 16	Резервуары для сжиженного газа
16 01 17	Черные металлы
16 01 18	Цветные металлы
16 01 19	Пластик
16 01 20	Стекло
16 01 21*	Опасные компоненты, не указанные в п. 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
16 01 22	Компоненты, не определенные отдельно
16 01 99	Отходы, не определенные отдельно
16 02	Отходы электрического и электронного оборудования
16 02 09*	Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлортерфинилы (PCB)
16 02 10*	Бракованное оборудование, содержащее или загрязненное полихлортерфинилами (PCB), не указанное в п. 16 02 09
16 02 11*	Бракованное оборудование, содержащее хлорофтороуглеводы, ГХФУ(НСFC), ГФУ (HFC)
16 02 12*	Бракованное оборудование, содержащее свободный асбест
16 02 13*	Бракованное оборудование, содержащее опасные компоненты*(87), не указанные в п. 16 02 09 и 16 02 12
16 02 14	Бракованное оборудование, не указанное в п. 16 02 09 и 16 02 13
16 02 15*	Опасные компоненты, извлеченные из бракованного оборудования
16 02 16	Компоненты, извлеченные из бракованного оборудования, не указанные в п. 16 02 15
16 03	Партии, не соответствующие спецификации, и неиспользованная продукция
16 03 03*	Неорганические отходы, содержащие опасные вещества
16 03 04	Неорганические отходы, не указанные в п. 16 03 03
16 03 05*	Органические отходы, содержащие опасные вещества

16 03 06	Органические отходы, не указанные в п. 16 03 05
16 04	Отходы взрывчатых веществ
16 04 01*	Отходы боеприпасов
16 04 02*	Отходы фейерверков
16 04 03*	Другие отходы взрывчатых веществ
16 05	Газы в сжатых контейнерах и бракованные химические вещества
16 05 04*	Газы в сжатых контейнерах (включая галлоны), содержащие опасные вещества
16 05 05	Газы в сжатых контейнерах, не указанные в п. 16 05 04
16 05 06*	Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ
16 05 07*	Бракованные неорганические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
16 05 08*	Бракованные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
16 05 09	Бракованные химические вещества, не указанные в п. 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08
16 06	Батареи и аккумуляторы
16 06 01*	Свинцовые батареи
16 06 02*	Ni-Cd батареи
16 06 03*	Ртутьсодержащие батареи
16 06 04	Щелочные батареи (за исключением 16 06 03)
16 06 05	Другие батареи и аккумуляторы
16 06 06*	Отдельно собранный электролит из батарей и аккумуляторов
16 07	Отходы от очистки транспортных резервуаров, резервуаров для хранения и баков (за исключением 05 и 13)
16 07 08*	Отходы, содержащие масла
16 07 09*	Отходы, содержащие другие опасные вещества
16 07 99	Отходы, не определенные отдельно
16 08	Отработанные катализаторы
16 08 01	Отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину (за исключением 16 08 07)
16 08 02*	Отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные металлы*(88) или опасные соединения переходных металлов
16 08 03	Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или соединения переходных металлов, не определенные отдельно
16 08 04	Отработанный жидкий каталитический катализатор крекинга (за исключением 16 08 07)
16 08 05*	Отработанный катализатор, содержащий фосфорную кислоту
16 08 06*	Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов
16 08 07*	Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами

16 09	Окислители
16 09 01*	Перманганаты, т.е. перманганат калия
16 09 02*	Хроматы, т.е хромат калия, дихромат калия или натрия
16 09 03*	Перекиси, т.е. перекиси водорода
16 09 04*	Окислители, не определенные отдельно
16 10	Жидкие водные отходы, направляемые для переработки за пределами промышленной площадки
16 10 01*	Жидкие водные отходы, содержащие опасные отходы
16 10 02	Жидкие водные отходы, не указанные в п. 16 10 01
16 10 03*	Водные концентраты, содержащие опасные вещества
16 10 04	Водные концентраты, не указанные в п. 16 10 03
16 11	Отходы футеровки (облицовки) и огнеупоров
16 11 01*	Углеродные футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, содержащие опасные вещества
16 11 02	Углеродные футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, не указанные в п. 16 11 01
16 11 03*	Другие футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, содержащие опасные вещества
16 11 04	Другие футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, не указанные в п. 16 11 03
16 11 05*	Футеровки и огнеупоры от неметаллургических процессов, содержащие опасные вещества
16 11 06	Футеровки и огнеупоры от неметаллургических процессов, не указанные в п. 16 11 05
17	Отходы строительства и демонтажа (включая выкопанную почву с загрязненных промышленных площадок)
17 01	Бетон, кирпичи, черепица и керамика
17 01 01	Бетон
17 01 02	Кирпичи
17 01 03	Черепица и керамика
17 01 06*	Смеси или отдельные фракции бетона, кирпичей, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества
17 01 07	Смеси бетона, кирпичей, черепицы и керамики, не указанные в п. 17 01 06
17 02	Дерево, стекло и пластик
17 02 01	Дерево
17 02 02	Стекло
17 02 03	Пластик
17 02 04*	Стекло, пластик и дерево, содержащее или загрязненное опасными веществами
17 03	Битумные смеси, каменноугольная смола и смоляная продукция

17 03 01*	Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу
17 03 02	Битумные смеси, не указанные в п. 17 03 01
17 03 03*	Каменноугольная смола и смоляная продукция
17 04	Металлы (включая их сплавы)
17 04 01	Медь, бронза, латунь
17 04 02	Алюминий
17 04 03	Свинец
17 04 04	Цинк
17 04 05	Железо и сталь
17 04 06	Олово
17 04 07	Смешанные металлы
17 04 09*	Отходы металлов, загрязненные опасными веществами
17 04 10*	Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества
17 04 11	Кабели, не указанные в п. 17 04 10
17 05	Почва (включая выкопанную почву с загрязненных промышленных площадок), камни и вынутый грунт
17 05 03*	Почва и камни, содержащие опасные вещества
17 05 04	Почва и камни, не указанные в п. 17 05 03
17 05 05*	Вынутый грунт, содержащий опасные вещества
17 05 06	Вынутый грунт, не указанный в п. 17 05 05
17 05 07*	Путевой балласт, содержащий опасные вещества
17 05 08	Путевой балласт, не указанный в п. 17 05 07
17 06	Изоляционные материалы и строительные материалы, содержащие асбест
17 06 01*	Изоляционные материалы, содержащие асбест
17 06 03*	Другие изоляционные материалы, состоящие или содержащие опасные вещества
17 06 04	Изоляционные материалы, не указанные в п. 17 06 01 и 17 06 03
17 06 05*	Строительные материалы, содержащие асбест
17 08	Гипсовые строительные материалы
17 08 01*	Гипсовые строительные материалы, загрязненные опасными веществами
17 08 02	Гипсовые строительные материалы, не указанные в п. 17 08 01
17 09	Другие строительные и монтажные отходы
17 09 01*	Строительные и монтажные отходы, содержащие ртуть
17 09 02*	Строительные и монтажные отходы, содержащие полихлортерфинилы (РСВ) (например, РСВ-содержащие герметики, РСВ-содержащие полы на основе смол, РСВ-содержащие герметические обожженные предметы, РСВ-содержащие конденсаторы)
17 09 03*	Другие строительные и монтажные отходы (включая смешанные отходы), содержащие опасные вещества

17 09 04	Смешанные строительные и демонтажные отходы, не указанные в п. 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
18	Отходы здравоохранения и ветеринарии и/или соответствующих исследований (за исключением отходов кухни и ресторанов, не возникающих непосредственно от здравоохранения)
18 01	Отходы родовой медицины, постановки диагнозов, лечения и профилактики заболеваний человека
18 01 01	Острые предметы (за исключением 18 01 03)
18 01 02	Части тела и органы, включая упаковку для крови и консерванты крови (за исключением 18 01 03)
18 01 03*	Отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
18 01 04	Отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции (например, перевязочные материалы, гипсовые повязки, белье, одежда, салфетки)
18 01 06*	Химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
18 01 07	Химические вещества, не указанные в п. 18 01 06
18 01 08*	Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
18 01 09	Лекарства, не указанные в п. 18 01 08
18 01 10*	Отходы смесей для стоматологии
18 02	Отходы исследований, постановки диагнозов, лечения и профилактики заболеваний животных
18 02 01	Острые предметы (за исключением 18 02 02)
18 02 02*	Отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
18 02 03	Отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
18 02 05*	Химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
18 02 06	Химические вещества, не указанные в п. 18 02 05
18 02 07*	Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
18 02 08	Лекарства, не указанные в п. 18 02 07
19	Отходы промышленных предприятий, осуществляющих управление отходами, заводов по переработке отходов воды за пределами промышленных площадок и подготовки воды, предназначенной для потребления и воды для промышленного использования
19 01	Отходы сжигания или пиролиза отходов
19 01 02	Железистые материалы, извлеченные из зольных остатков
19 01 05*	Фильтрационные остатки от переработки газов
19 01 06*	Водные жидкие отходы от переработки газов и другие водные жидкие отходы
19 01 07*	Твердые отходы от переработки газов
19 01 10*	Использованный активированный уголь
19 01 11*	Зольные остатки и шлак, содержащие опасные вещества

19 01 12	Зольные остатки и шлак, не указанные в п. 19 01 11
19 01 13*	Зольная пыль, содержащая опасные вещества
19 01 14	Зольная пыль, не указанная в п. 19 01 13
19 01 15*	Бойлерная пыль, содержащая опасные вещества
19 01 16	Бойлерная пыль, не указанная в п. 19 01 15
19 01 17*	Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества
19 01 18	Отходы пиролиза, не указанные в п. 19 01 17
19 01 19	Пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев
19 01 99	Отходы, не определенные отдельно
19 02	Отходы физико/химической переработки отходов (включая дехроматизацию, децианизацию, нейтрализацию)
19 02 03	Предварительно смешанные отходы, состоящие только из неопасных отходов
19 02 04*	Предварительно смешанные отходы, состоящие из одного и более опасных отходов
19 02 05*	Остатки физико/химической обработки, содержащие опасные вещества
19 02 06	Остатки физико/химической обработки, не указанные в п. 19 02 05
19 02 07*	Масла и концентраты от разделения
19 02 08*	Жидкие горючие отходы, содержащие опасные вещества
19 02 09*	Твердые горючие отходы, содержащие опасные вещества
19 02 10	Горючие отходы, не указанные в п. 19 02 08 и 19 02 09
19 02 11*	Другие отходы, содержащие опасные вещества
19 02 99	Отходы, не определенные отдельно
19 03	Стабилизированные/затвердевшие отходы*(89)
19 03 04*	Отходы, отмеченные как опасные, частично*(90) стабилизированные
19 03 05	Стабилизированные отходы, не указанные в п. 19 03 04
19 03 06*	Отходы, отмеченные как опасные, затвердевшие
19 03 07	Затвердевшие отходы, не указанные в п. 19 03 06
19 04	Остекленевшие отходы и отходы стеклования
19 04 01	Остекленевшие отходы
19 04 02*	Зольная пыль и другие отходы переработки домашних газов
19 04 03*	Неостекленевшая твердая фаза
19 04 04	Водные жидкие отходы от закалки остекленевших отходов
19 05	Отходы от аэробной обработки твердых отходов
19 05 01	Некомпостируемые фракции городских и подобных им отходов
19 05 02	Некомпостируемые фракции отходов животных и растительных отходов
19 05 03	Компост, не соответствующий спецификации
19 05 99	Отходы, не определенные отдельно
19 06	Отходы анаэробной переработки отходов

19 06 03	Жидкость от анаэробной переработки городских отходов
19 06 04	Твердый материал от анаэробной переработки городских отходов
19 06 05	Жидкость от анаэробной переработки отходов животных и овощных отходов
19 06 06	Твердый материал от анаэробной переработки отходов животных и овощных отходов
19 06 99	Отходы, не определенные отдельно
19 07	Продукты выщелачивания свалок
19 07 02*	Продукты выщелачивания свалок, содержащие опасные вещества
19 07 03	Продукты выщелачивания свалок, не указанные в п. 19 07 02
19 08	Отходы от заводов по переработке отходов воды, не определенные отдельно
19 08 01	Отсевы
19 08 02	Отходы очистки от песка
19 08 05	Остатки от переработки сточных городских вод
19 08 06*	Насыщенные или использованные ионообменные смолы
19 08 07*	Растворы и остатки от регенерации ионообменников
19 08 08*	Отходы мембранной системы, содержащие тяжелые металлы
19 08 09	Смеси жира и масла от разделения масла/воды, содержащие только пищевые масло и жиры
19 08 10*	Смеси жира и масла от разделения масла/воды, не указанные в п. 19 08 09
19 08 11*	Остатки, содержащие опасные вещества, от биологической обработки промышленных сточных вод
19 08 12	Отходы от биологической обработки промышленных сточных вод, не указанные в п. 19 08 11
19 08 13*	Отходы, содержащие опасные вещества, от других видов переработки сточных вод
19 08 14	Отходы от других видов переработки сточных вод, не указанные в п. 19 08 13
19 08 99	Отходы, не определенные отдельно
19 09	Отходы от подготовки воды, предназначенной для потребления человеком или воды для промышленного использования
19 09 01	Твердые отходы от первичной фильтрации или отсеvy
19 09 02	Отходы от очищения воды
19 09 03	Отходы от декарбонизации (обезуглероживания)
19 09 04	Использованный активированный уголь
19 09 05	Насыщенные или использованные ионообменные смолы
19 09 06	Растворы и остатки от регенерации ионообменников
19 09 99	Отходы, не определенные отдельно
19 10	Отходы измельчения металлосодержащих отходов
19 10 01	Железные и стальные отходы
19 10 02	Отходы цветных металлов

19 10 03*	Пух - легкая фракция и пыль, содержащие опасные вещества
19 10 04	Пух - легкая фракция и пыль, не указанные в п. 19 10 03
19 10 05*	Другие фракции, содержащие опасные вещества
19 10 06	Другие фракции, не указанные в п. 19 10 05
19 11	Отходы регенерации масла
19 11 01*	Использованные фильтрационные глины
19 11 02*	Кислые гудроны
19 11 03*	Водные жидкие отходы
19 11 04*	Отходы очистки топлива с основаниями
19 11 05*	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
19 11 06	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 19 11 05
19 11 07*	Отходы очистки дымовых газов
19 11 99	Отходы, не определенные отдельно
19 12	Отходы от механической обработки отходов (например, сортировка, дробление, прессование, гранулирование), не определенные отдельно
19 12 01	Бумага и картон
19 12 02	Черные металлы
19 12 03	Цветные металлы
19 12 04	Пластик и резина
19 12 05	Стекло
19 12 06*	Дерево, содержащие опасные вещества
19 12 07	Дерево, не указанное в п. 19 12 06
19 12 08	Текстиль
19 12 09	Минералы (например, песок, камни)
19 12 10	Горючие отходы (бракованное вторичное топливо)
19 12 11*	Другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, содержащие опасные вещества
19 12 12	Другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, не указанные в п. 19 12 11
19 13	Отходы ремедиации почв и грунтовых вод
19 13 01*	Твердые отходы от ремедиации почв, содержащие опасные вещества
19 13 02	Твердые отходы от ремедиации почв, не указанные в п. 19 13 01
19 13 03*	Остатки от ремедиации почв, содержащие опасные вещества
19 13 04	Остатки от ремедиации почв, не указанные в п. 19 13 03
19 13 05*	Остатки от ремедиации грунтовых вод, содержащие опасные вещества
19 13 06	Остатки от ремедиации грунтовых вод, не указанные в п. 19 13 05
19 13 07*	Водные жидкие отходы и водные концентраты от ремедиации грунтовых вод,

	содержащие опасные вещества
19 13 08	Водные жидкие отходы и водные концентраты от ремедиации грунтовых вод, не указанные в п. 19 13 07
20	Городские отходы (бытовые отходы и аналогичные отходы организация, предприятий и учреждений), включая отдельно собранные фракции
20 01	Отдельно собранные фракции (кроме 15 01)
20 01 01	Бумага и картон
20 01 02	Стекло
20 01 08	Биоразлагающиеся отходы кухни и столовых
20 01 10	Ткани (одежда)
20 01 11	Текстиль
20 01 13*	Растворители
20 01 14*	Кислоты
20 01 15*	Щелочи
20 01 17*	Фотохимические вещества
20 01 19*	Пестициды
20 01 21*	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы
20 01 23*	Бракованное оборудование, содержащее хлорофтороуглероды
20 01 25	Пищевые масло и жир
20 01 26*	Масло и жир, не указанные в п. 20 01 25
20 01 27*	Краски, чернила, связующие материалы и смолы, содержащие опасные вещества
20 01 28	Краски, чернила, связующие материалы и смолы, не указанные в п. 20 01 27
20 01 29*	Моющие средства, содержащие опасные вещества
20 01 30	Моющие средства, не указанные в п. 20 01 29
20 01 31*	Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
20 01 32	Лекарства, не указанные в п. 20 01 31
20 01 33*	Батареи и аккумуляторы, включенные в п. 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие эти батареи
20 01 34	Батареи и аккумуляторы, не указанные в п. 20 01 33
20 01 35*	Бракованное электрическое и электронное оборудование, не указанное в п. 20 01 21 и 20 01 23, содержащее опасные компоненты*(91)
20 01 36	Бракованное электрическое и электронное оборудование, не указанное в п. 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 37*	Дерево, содержащее опасные вещества
20 01 38	Дерево, не указанное в п. 20 01 37
20 01 39	Пластмасса
20 01 40	Металлы
20 01 41	Отходы от уборки дымоходов

20 01 99	Другие фракции, не определенные отдельно
20 02	Садовые и парковые отходы (включая отходы кладбищ)
20 02 01	Биоразлагающиеся отходы
20 02 02	Почва и камни
20 02 03	Другие бионеразлагающиеся отходы
20 03	Другие городские отходы
20 03 01	Смешанные городские отходы
20 03 02	Отходы рынков
20 03 03	Остатки уборки улиц
20 03 04	Остатки нижней камеры канализационного отстойника
20 03 06	Отходы очистки сточных вод
20 03 07	Крупногабаритные отходы
20 03 99	Городские отходы, не определенные отдельно

*(85) Отходы, отмеченные звездочкой, считаются опасными отходами согласно Директиве 91/689/ЕЭС.

*(86) Для целей настоящего Списка отходов, РСВ определены согласно Директиве 96/59/ЕС Совета ЕС от 16 сентября 1996 г. о ликвидации полихлорбифенилов и полихлортерфинилов (РСВ/РСТ) (ОЖ N L 243, 24.9.1996, стр. 31).

*(87) Опасные компоненты электрического и электронного оборудования могут включать аккумуляторы и батареи, указанные в п. 16.06, и отмеченные как "опасные", ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло и т.д.

*(88) Для целей данной статьи переходные металлы: скандий, ванадий, марганец, кобальт, медь, иттрий, ниобий, гафний, титан, хром, железо, никель, цинк, цирконий, молибден и тантал. Эти металлы или их соединения опасны, если они классифицированы как опасные вещества. Классификация опасных веществ должна определить, какие из этих переходных металлов и из соединений являются опасными.

*(89) Процесс стабилизации изменяет опасность составляющих отходы веществ и таким образом трансформирует опасные отходы в неопасные. Процесс отвердения только изменяет физическое состояние отходов (например, жидкое на твердое) посредством использования добавок без изменения химических свойств отходов.

*(90) Отходы считаются частично стабилизированными, если после процесса стабилизации опасные составляющие, которые не были изменены полностью в неопасные составляющие могут быть выпущены в окружающую среду краткосрочно, среднесрочно и долгосрочно.

*(91) Опасные компоненты электрического и электронного оборудования могут включать аккумуляторы и батареи, указанные в п. 16 06, и отмеченные как опасные, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло.

**Альтернативный вариант Модельного классификатора отходов
для статистических служб СНГ (АКОС СНГ)**

(на базе Европейского Списка отходов)

Альтернативный вариант Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (АКОС СНГ) дополнительно разработан по замечаниям и предложениям Национального статистического комитета Республики Беларусь, Национального бюро статистики Республики Молдова и Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации.

Альтернативный вариант Модельного классификатора отходов для статистических служб СНГ (АКОС СНГ) построен на базе Европейского Списка отходов с использованием иерархического метода классификации (вместо фасетного метода, применяемого в КОС СНГ).

В графе 1 указываются коды, сформированные на базе шестизначных кодов Европейского Списка отходов, с добавлением седьмого знака кода для детализации отходов по степени опасности; при этом 7-ой знак имеет значение «0» для неопасных отходов и «1» для опасных отходов. Опасные отходы определены согласно Директиве 91/689/ЕЭС.

В графе 1 могут быть применены записи кодов через пробелы, как и предложено в АКОС СНГ (например: 01 01 01 0 и т.д.), так и без пробелов (например: 0101010 и т.д.), если это более удобно на практике.

Графа 2 содержит наименования группировок АКОС СНГ в соответствии с наименованием отходов Европейского Списка отходов.

Для АКОС СНГ применимы пояснения к КОС СНГ при внесении необходимых изменений.

Коды АКОС СНГ	Наименования группировок АКОС СНГ (Наименования отходов)
1	2
01	Отходы от разведки, добычи, разработки и физической и химической обработки полезных ископаемых
01 01	Отходы от открытой разработки полезных ископаемых
01 01 01 0	Отходы от открытой разработки металлических руд
01 01 02 0	Отходы от открытой разработки неметаллических руд
01 03	Отходы от физической и химической обработки металлических руд
01 03 04 1	Кислотные отходы обогащения от переработки сульфидной руды
01 03 05 1	Другие отходы обогащения, содержащие опасные вещества
01 03 06 0	Другие отходы обогащения, не указанные в п. 01 03 04 и 01 03 05
01 03 07 1	Другие отходы, содержащие опасные вещества, от физической и химической обработки металлических руд
01 03 08 0	Другие пыльные и порошковые отходы, не указанные в п. 01 03 07
01 03 09 0	Красная глина от производства глинозема, кроме отходов, указанных в п. 01 03 07

01 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
01 04	Отходы от физической и химической обработки неметаллических руд
01 04 07 1	Отходы, содержащие опасные вещества, от физической и химической обработки неметаллических руд
01 04 08 0	Отходы гравия и щебня, не указанные в п. 01 04 07
01 04 09 0	Отходы песка и глины
01 04 10 0	Другие пыльные и порошковые отходы, не указанные в п. 01 04 07
01 04 11 0	Отходы от обработки углекислым калием и каменной солью, не указанные в п. 01 04 07
01 04 12 0	Отходы обогащения и другие отходы от промывки и очистки полезных ископаемых, не указанные в п. 01 04 07 и 01 04 11
01 04 13 0	Отходы от резки и распиловки камня, не указанные в п. 01 04 07
01 04 99 0	Отходы, не определенные отдельно
01 05	Отходы глинистого бурового раствора и другие буровые отходы
01 05 04 0	Буровые растворы на пресной воде и отходы
01 05 05 1	Буровые растворы, содержащие масло, и отходы
01 05 06 1	Буровые растворы и другие буровые отходы, содержащие опасные вещества
01 05 07 0	Буровые растворы, содержащие барит, и отходы, не указанные в п. 01 05 05 и 01 05 06
01 05 08 0	Буровые растворы, содержащие хлорид , и отходы, не указанные в п. 01 05 05 и 01 05 06
01 05 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02	Отходы от сельского хозяйства, садоводства, водного хозяйства, лесного хозяйства, охоты и рыболовства, пищевой промышленности
02 01	Отходы от сельского хозяйства, садоводства, водного хозяйства, лесничества, охоты и рыболовства
02 01 01 0	Остатки от промывки и очистки
02 01 02 0	Отходы животных тканей
02 01 03 0	Отходы растительных тканей
02 01 04 0	Отходы пластмассы (за исключением упаковки)
02 01 06 0	Отходы фекалий, урины и навоза животных (включая из соломы), стоки, собираемые отдельно и перерабатываемые за пределами промышленной площадки
02 01 07 0	Отходы лесного хозяйства
02 01 08 1	Агрохимические отходы, содержащие опасные вещества
02 01 09 0	Агрохимические отходы, не указанные в п. 02 01 08
02 01 10 0	Отходы металлов
02 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02 02	Отходы от приготовления и переработки мяса, рыбы и другой пищи животного происхождения

02 02 01 0	Остатки от промывки и очистки
02 02 02 0	Отходы тканей животных
02 02 03 0	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 02 04 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02 03	Отходы от приготовления и переработки фруктов, овощей, зерновых культур, пригодных в пищу масел, какао, кофе, чая и табака; производства консервов; производства дрожжей и экстракта дрожжей, приготовления и брожения мелассы (черной патоки)
02 03 01 0	Остатки от промывки, очистки, чистки, сепарации и разделения
02 03 02 0	Отходы консервантов
02 03 03 0	Отходы растворения экстракта
02 03 04 0	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 03 05 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02 04	Отходы от переработки сахара
02 04 01 0	Грязь от очистки и промывки
02 04 02 0	Карбонат кальция, не соответствующий спецификации
02 04 03 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 04 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02 05	Отходы от производства молочной продукции
02 05 01 0	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 05 02 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 05 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02 06	Отходы от хлебобулочной и кондитерской промышленности
02 06 01 0	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 06 02 0	Отходы консервантов
02 06 03 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 06 99 0	Отходы, не определенные отдельно
02 07	Отходы производства алкогольных и неалкогольных напитков (кроме кофе, чая и какао)
02 07 01 0	Отходы промывки, очистки и механического восстановления сырья
02 07 02 0	Отходы дистилляции спирта
02 07 03 0	Отходы химической переработки
02 07 04 0	Материалы, непригодные для потребления и переработки
02 07 05 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
02 07 99 0	Отходы, не определенные отдельно
03	Отходы от переработки леса и производства панелей и мебели, целлюлозы, бумаги и картона

03 01	Отходы от переработки леса и производства панелей и мебели
03 01 01 0	Отходы коры и пробки
03 01 04 1	Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, содержащие опасные вещества
03 01 05 0	Опилки, щепки, стружки, дерево, древесностружечная плита (ДСП) и шпон, не указанные в п. 03 01 04
03 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
03 02	Отходы от консервации древесины
03 02 01 1	Негалогенированные органические консерванты древесины
03 02 02 1	Органохлорированные консерванты древесины
03 02 03 1	Органометаллические консерванты древесины
03 02 04 1	Неорганические консерванты древесины
03 02 05 1	Другие консерванты древесины, содержащие опасные вещества
03 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
03 03	Отходы от производства и переработки целлюлозы, бумаги и картона
03 03 01 0	Отходы коры и древесины
03 03 02 0	Остатки зеленого щелока (от утилизации варочного щелока)
03 03 05 0	Остатки очистки от типографской краски (чернил) при переработке макулатуры
03 03 07 0	Механически разделенные отходы от варки целлюлозы из макулатуры и картона
03 03 08 0	Отходы от сортировки бумаги и картона, предназначенные для переработки
03 03 09 0	Отходы шлама от каустирования
03 03 10 0	Отходы волокна, остатки волокна, фильтров и покрытий от механического разделения
03 03 11 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 03 03 10
03 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
04	Отходы кожаной, меховой и текстильной промышленности
04 01	Отходы кожаной и меховой промышленности
04 01 01 0	Отходы мездры и золениа
04 01 02 0	Отходы известкования
04 01 03 1	Отходы обезжиривания, содержащие растворители без жидкой фазы
04 01 04 0	Дубильный отвар, содержащий хром
04 01 05 0	Дубильный отвар без хрома
04 01 06 0	Остатки, в частности от переработки стоков на промышленной площадке, содержащих хром
04 01 07 0	Остатки, в частности, от переработки стоков на промышленной площадке без хрома
04 01 08 0	Отходы дубленой кожи (голубое защитное покрытие, стружки, обрезь,

	кожевенная пыль), содержащие хром
04 01 09 0	Отходы от отделки и полировки
04 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
04 02	Отходы текстильной промышленности
04 02 09 0	Отходы композиционных материалов (пропитанный текстиль, эластомер, пластомер)
04 02 10 0	Органические вещества от натуральных продуктов (например, жир, воск)
04 02 14 1	Отходы от обработки, содержащие органические растворители
04 02 15 0	Отходы от обработки, кроме указанных в п. 04 02 14
04 02 16 1	Красители и красящие вещества (пигменты), содержащие опасные вещества
04 02 17 0	Красители и красящие вещества (пигменты), не указанные в п. 04 02 16
04 02 19 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
04 02 20 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 04 02 19
04 02 21 0	Отходы от необработанных текстильных волокон
04 02 22 0	Отходы от обработанных текстильных волокон
04 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
05	Отходы рафинирования нефтепродуктов, очистки природного газа и пиролизической обработки угля
05 01	Отходы рафинирования нефтепродуктов
05 01 02 1	Остатки опреснителя
05 01 03 1	Отстой со дна резервуара
05 01 04 1	Кислотный алкиловый отстой
05 01 05 1	Отходы от утечки масел (нефтепродуктов)
05 01 06 1	Масляные остатки от ремонтных работ оборудования и цехов
05 01 07 1	Кислый гудрон
05 01 08 1	Другие гудроны (смолы)
05 01 09 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
05 01 10 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 05 01 09
05 01 11 1	Отходы от очистки топлив основаниями
05 01 12 1	Маслосодержащие кислоты
05 01 13 0	Остатки технической воды бойлеров
05 01 14 0	Отходы охладительных колонн
05 01 15 1	Отработанная фильтрационная глина
05 01 16 0	Серосодержащие отходы от обессеривания нефтепродуктов
05 01 17 0	Асфальт (битум)

05 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
05 06	Отходы пиролитической обработки угля
05 06 01 1	Кислый гудрон
05 06 03 1	Другие гудроны (смолы)
05 06 04 0	Отходы охладительных колонн
05 06 99 0	Отходы, не определенные отдельно
05 07	Отходы очистки и транспортировки природного газа
05 07 01 1	Отходы, содержащие ртуть
05 07 02 0	Отходы, содержащие серу
05 07 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06	Отходы неорганических химических процессов
06 01	Отходы производства, получения, поставки и использования (ПППИ) кислот
06 01 01 1	Серная кислота и сернистая кислота
06 01 02 1	Соляная кислота
06 01 03 1	Фтористоводородная (плавиковая) кислота
06 01 04 1	Фосфорная и фосфористая кислота
06 01 05 1	Азотная и азотистая кислота
06 01 06 1	Другие кислоты
06 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 02	Отходы ПППИ оснований
06 02 01 1	Гидроксид кальция
06 02 03 1	Аммиак едкий
06 02 04 1	Гидроксид натрия и калия
06 02 05 1	Другие основания
06 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 03	Отходы от ПППИ солей и их растворов и оксидов металлов
06 03 11 1	Твердые соли и растворы, содержащие цианиды
06 03 13 1	Твердые соли и растворы, содержащие тяжелые металлы
06 03 14 0	Твердые соли и растворы, не указанные в п. 06 03 11 и 06 03 13
06 03 15 1	Оксиды металлов, содержащие тяжелые металлы
06 03 16 0	Оксиды металлов, не указанные в п. 06 03 15
06 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 04	Металлосодержащие отходы, не указанные в п. 06 03
06 04 03 1	Отходы, содержащие мышьяк
06 04 04 1	Отходы, содержащие ртуть
06 04 05 1	Отходы, содержащие другие тяжелые металлы
06 04 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 05	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке

06 05 02 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
06 05 03 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 06 05 02
06 06	Отходы от ПППИ серных химических веществ, серных химических процессов и процессов обессеривания
06 06 02 1	Отходы, содержащие опасные сульфиды
06 06 03 0	Отходы, содержащие сульфиды, не указанные в п. 06 06 02
06 06 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 07	Отходы от ПППИ галогенов и галогенных химических процессов
06 07 01 1	Отходы, содержащие асбест от электролиза
06 07 02 1	Активированный уголь от производства хлора
06 07 03 1	Остатки сульфата бария, содержащие ртуть
06 07 04 1	Растворы и кислоты, например контактная кислота
06 07 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 08	Отходы от ПППИ кремния и кремниевых производных
06 08 02 1	Отходы, содержащие опасные хлоросиланы
06 08 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 09	Отходы от ПППИ фосфористых химических веществ и фосфористых химических процессов
06 09 02 0	Фосфористый шлак
06 09 03 1	Отходы от реакции кальция, содержащие или загрязненные (с примесями) опасными веществами
06 09 04 0	Отходы от реакции кальция, не указанные в п. 06 09 03
06 09 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 10	Отходы от ПППИ от азотных химических веществ, азотных химических процессов и производства удобрений
06 10 02 1	Отходы, содержащие опасные вещества
06 10 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 11	Отходы от производства неорганических красителей и красящих веществ
06 11 01 0	Отходы от реакции кальция при производстве двуоксида титана
06 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
06 13	Отходы от неорганических химических процессов, не определенных отдельно
06 13 01 1	Неорганическая продукция для защиты растений, консерванты древесины и другие биоциды
06 13 02 1	Использованный активированный уголь
06 13 03 0	Газовая сажа
06 13 04 1	Отходы от переработки асбеста
06 13 05 1	Сажа (копоть)
06 13 99 0	Отходы, не определенные отдельно

07	Отходы органических химических процессов
07 01	Отходы производства, получения, поставки и использования (ПППИ) основных органических химических веществ
07 01 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 01 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 01 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 01 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 01 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 01 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 01 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 01 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 01 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 01 11
07 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
07 02	Отходы от ПППИ пластмасс, синтетического каучука и искусственных волокон
07 02 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 02 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 02 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 02 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 02 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 02 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 02 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 02 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 02 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 02 11
07 02 13 0	Отходы пластмасс
07 02 14 1	Отходы добавок, содержащие опасные вещества
07 02 15 1	Отходы добавок, не указанные в п. 07 02 14
07 02 16 0	Отходы, содержащие опасные силиконы
07 02 17 0	Отходы, содержащие силиконы, не указанные в п. 07 02 16
07 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
07 03	Отходы от ПППИ органических красителей и красящих веществ (за исключением 06 11)
07 03 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы

07 03 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 03 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 03 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 03 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 03 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 03 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 03 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 03 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 03 11
07 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
07 04	Отходы от ПППИ органической продукции защиты цехов (за исключением 02 01 08 и 02 01 09), консервантов древесины (за исключением 03 02) и других биоцидов
07 04 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 04 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 04 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 04 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 04 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 04 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 04 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 04 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 04 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 04 11
07 04 13 1	Твердые отходы, содержащие опасные вещества
07 04 99 0	Отходы, не определенные отдельно
07 05	Отходы от ПППИ фармацевтических препаратов
07 05 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 05 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 05 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 05 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 05 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 05 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 05 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты

07 05 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 05 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 05 11
07 05 13 1	Твердые отходы, содержащие опасные вещества
07 05 14 0	Твердые отходы, не указанные в п. 07 05 13
07 05 99 0	Отходы, не определенные отдельно
07 06	Отходы от ПППИ жиров, мыла, моющих средств, дезинфицирующих средств и косметики
07 06 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 06 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 06 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 06 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 06 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 06 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 06 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 06 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 06 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 06 11
07 06 99 0	Отходы, не определенные отдельно
07 07	Отходы от ПППИ химических продуктов тонкого органического синтеза и химических продуктов, не определенных отдельно
07 07 01 1	Водные промывочные жидкости и маточные растворы
07 07 03 1	Органические галогенированные растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 07 04 1	Другие органические растворители, промывочные жидкости и маточные растворы
07 07 07 1	Галогенированные отстой и осадки реакций
07 07 08 1	Другие отстой и осадки реакции
07 07 09 1	Галогенированные фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 07 10 1	Другие фильтрационные осадки и использованные абсорбенты
07 07 11 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
07 07 12 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 07 07 11
07 07 99 0	Отходы, не определенные отдельно
08	Отходы производства, получения, поставки и использования (ПППИ) покрытий (красок, лаков и стекловидных эмалей), связующих веществ, герметиков и печатных красок (чернил)

08 01	Отходы от ПППИ и удаления красок и лаков
08 01 11 1	Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители и другие опасные вещества
08 01 12 0	Отходы красок и лаков, не указанные в п. 08 01 11
08 01 13 1	Остатки от красок или лаков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 01 14 0	Остатки от красок или лаков, не указанные в п. 08 01 13
08 01 15 1	Водные остатки, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
08 01 16 0	Водные остатки, содержащие краски или лаки, не указанные в п. 08 01 15
08 01 17 1	Отходы от удаления красок или лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
08 01 18 0	Отходы от удаления красок или лаков, не указанные в п. 08 01 17
08 01 19 1	Водные суспензии, содержащие краски или лаки, содержащие органические растворители или другие опасные вещества
08 01 20 0	Водные суспензии, содержащие краски или лаки, не указанные в п. 08 01 19
08 01 21 1	Отходы вещества, удаляющего краски или лаки
08 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
08 02	Отходы от ПППИ других покрытий (включая керамические материалы)
08 02 01 0	Отходы порошковых покрытий
08 02 02 0	Водные остатки, содержащие керамические материалы
08 02 03 0	Водные суспензии, содержащие керамические материалы
08 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
08 03	Отходы от ПППИ печатных красок (чернил)
08 03 07 0	Водные остатки, содержащие чернила
08 03 08 0	Водные жидкости, содержащие чернила
08 03 12 1	Отходы чернил, содержащие опасные вещества
08 03 13 0	Отходы чернил, не указанные в п. 08 03 12
08 03 14 1	Остатки чернил, содержащие опасные вещества
08 03 15 0	Остатки чернил, не указанные в п. 08 03 14
08 03 16 1	Отходы травящих растворов
08 03 17 1	Отходы тонеров для принтеров, содержащие опасные вещества
08 03 18 0	Отходы тонеров для принтеров, не указанные в п. 08 03 17
08 03 19 1	Дисперсное масло
08 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
08 04	Отходы от ПППИ связующих веществ и герметиков
08 04 09 1	Отходы связующих веществ и герметиков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 10 0	Отходы связующих веществ и герметиков, не указанные в п. 08 04 09

08 04 11 1	Остатки связующих веществ и герметиков, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 12 0	Остатки связующих веществ и герметиков, не указанные в п. 08 04 11
08 04 13 1	Водные остатки, содержащие связующие вещества и герметики, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 14 0	Водные остатки, содержащие связующие вещества и герметики, не указанные в п. 08 04 13
08 04 15 1	Отходы водных жидкостей, содержащих связующие вещества и герметики, содержащие органические растворители и другие опасные вещества
08 04 16 0	Отходы водных жидкостей, содержащих связующие вещества и герметики, не указанные в п. 08 04 15
08 04 17 1	Канифоль
08 04 99 0	Отходы, не определенные отдельно
08 05	Отходы, не определенные отдельно в разделе 08
08 05 01 1	Отходы изоцианатов
09	Отходы от фотографической промышленности
09 01	Отходы от фотографической промышленности
09 01 01 1	Водный растворы проявителя и активатора
09 01 02 1	Водный раствор печатной формы проявителя
09 01 03 1	Растворы проявителя на растворителе
09 01 04 1	Растворы закрепителя (фото фиксажа)
09 01 05 1	Отбеливающие растворы и отбеливающие растворы закрепителя (фото фиксажа)
09 01 06 1	Серебро содержащие отходы от переработки на промышленной площадке фотографических отходов
09 01 07 0	Фотографическая пленка и бумага, содержащие серебро и соединения серебра
09 01 08 0	Фотографическая пленка и бумага, не содержащие серебро и соединения серебра
09 01 10 0	Одноразовые фотокамеры без батарей
09 01 11 1	Одноразовые камеры, содержащие батареи, включенные в п. 16 06 01, 16 06 02 и 16 06 03
09 01 12 0	Одноразовые фотокамеры, содержащие батареи, не указанные в п. 09.01.11
09 01 13 1	Отходы водных жидкостей от утилизации на промышленной площадке серебра, не указанные в п. 09 01 06
09 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10	Отходы от термических процессов
10 01	Отходы гидроэлектростанций и мусоросжигательных заводов (кроме 19)
10 01 01 0	Зольные остатки, шлак и бойлерная пыль (за исключением бойлерной пыли, указанной в п. 10 01 04)
10 01 02 0	Угольная зольная пыль
10 01 03 0	Зольная пыль от торфа и необработанного дерева

10 01 04 1	Маслянистая зольная пыль и бойлерная пыль
10 01 05 0	Отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в твердой форме
10 01 07 0	Отходы от реакции с кальцием от десульфуризации (обессеривания) дымовых газов в форме грязи
10 01 09 1	Серная кислота
10 01 13 1	Зольная пыль от углеродной эмульсии, используемой в качестве топлива
10 01 14 1	Зола угольная, шлак и бойлерная пыль от сжигания, содержащие опасные вещества
10 01 15 0	Зола, шлак и бойлерная пыль от сжигания, не указанные в п. 10 01 14
10 01 16 1	Зольная пыль от сжигания, содержащая опасные вещества
10 01 17 0	Зольная пыль от сжигания, не указанная в п. 10 01 16
10 01 18 1	Отходы от газоочистки, содержащие опасные вещества
10 01 19 0	Отходы от газоочистки, не указанные в п. 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18
10 01 20 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
10 01 21 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 10 01 20
10 01 22 1	Водные остатки от очистки бойлера, содержащие опасные вещества
10 01 23 0	Водные остатки от очистки бойлера, не указанные в п. 10 01 22
10 01 24 0	Пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев
10 01 25 0	Отходы хранения топлива и подготовки угольных электростанций
10 01 26 0	Отходы от обработки охлаждающей водой
10 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 02	Отходы железной и стальной промышленности
10 02 01 0	Отходы от обработки шлака
10 02 02 0	Непереработанный шлак
10 02 07 1	Твердые отходы от переработки газов, содержащие опасные вещества
10 02 08 0	Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 02 07
10 02 10 0	Вторичная окалина
10 02 11 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 02 12 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 02 11
10 02 13 1	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 02 14 0	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа, не указанные в п. 10 02 13
10 02 15 0	Другие остатки и фильтрационные осадки
10 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 03	Отходы тепловых процессов металлургии алюминия
10 03 02 0	Анодный скрап

10 03 04 0	Шлаки первичного производства
10 03 05 0	Отходы глинозема
10 03 08 1	Солевые шлаки вторичного производства
10 03 09 1	Черная изгарь вторичного производства
10 03 15 1	Шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 03 16 0	Шлаки, не указанные в п. 10 03 15
10 03 17 1	Отходы анодного производства, содержащие гудрон
10 03 18 0	Отходы анодного производства, содержащие углерод, не указанные в п. 10 03 17
10 03 19 1	Пыль дымовых газов, содержащая опасные вещества
10 03 20 0	Пыль дымовых газов, не указанная в п. 10 03 19
10 03 21 1	Другие частицы и пыль (включая пыль шаровой мельницы), содержащие опасные вещества
10 03 22 0	Другие частицы и пыль (включая пыль шаровой мельницы), не указанные в п. 10 03 21
10 03 23 1	Твердые отходы переработки газа, содержащие опасные вещества
10 03 24 0	Твердые отходы переработки газа, не указанные в п. 10 03 23
10 03 25 1	Остатки и фильтрационные осадки переработки газа, содержащие опасные вещества
10 03 26 0	Остатки и фильтрационные осадки переработки газа, не указанные в п. 10 03 25
10 03 27 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 03 28 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 03 27
10 03 29 1	Отходы переработки солевых шлаков и черной изгари, содержащие опасные вещества
10 03 30 0	Отходы переработки солевых шлаков и черной изгари, не указанные в п. 10 03 29
10 03 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 04	Отходы тепловых процессов металлургии свинца
10 04 01 1	Шлаки первичного и вторичного производства
10 04 02 1	Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 04 03 1	Арсенат кальция
10 04 04 1	Пыль домашнего газа
10 04 05 1	Другие частицы и пыль
10 04 06 1	Твердые отходы от переработки газа
10 04 07 1	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 04 09 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 04 10 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 04 09
10 04 99 0	Отходы, не определенные отдельно

10 05	Отходы тепловых процессов металлургии цинка
10 05 01 0	Шлаки первичного и вторичного производства
10 05 03 1	Пыль домового газа
10 05 04 0	Другие частицы и пыль
10 05 05 1	Твердые отходы от переработки газа
10 05 06 1	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 05 08 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 05 09 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 05 08
10 05 10 1	Изгарь и шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 05 11 0	Изгарь и шлаки, не указанные в п. 10 05 10
10 05 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 06	Отходы тепловых процессов металлургии меди
10 06 01 0	Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 06 02 0	Шлаки первичного и вторичного производства
10 06 03 1	Пыль дымового газа
10 06 04 0	Другие частицы и пыль
10 06 06 1	Твердые отходы от переработки газа
10 06 07 1	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 06 09 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 06 10 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 06 09
10 06 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 07	Отходы тепловых процессов металлургии серебра, золота и платины
10 07 01 0	Шлаки первичного и вторичного производства
10 07 02 0	Изгарь и шлаки первичного и вторичного производства
10 07 03 0	Твердые отходы от переработки газа
10 07 04 0	Другие частицы и пыль
10 07 05 0	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 07 07 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 07 08 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 07 07
10 07 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 08	Отходы тепловых процессов металлургии цветных металлов
10 08 04 1	Частицы и пыль
10 08 08 1	Солевые шлаки первичного и вторичного производства
10 08 09 1	Другие шлаки
10 08 10 1	Изгарь и шлаки, легковоспламеняющиеся или с излучением, при контакте с водой, легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах
10 08 11 0	Изгарь и шлаки, не указанные в п. 10 08 10

10 08 12 1	Отходы анодного производства, содержащие гудрон
10 08 13 0	Отходы анодного производства, содержащие углерод, не указанные в п. 10 08 12
10 08 14 0	Анодный скрап
10 08 15 1	Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
10 08 16 0	Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 08 15
10 08 17 1	Остатки и фильтрационные отходы от переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
10 08 18 0	Остатки и фильтрационные отходы от переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 08 17
10 08 19 1	Отходы от обработки охлаждающей водой, содержащие масла
10 08 20 0	Отходы от обработки охлаждающей водой, не указанные в п. 10 08 19
10 08 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 09	Отходы литья черных металлов
10 09 03 0	Печной шлак
10 09 05 1	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, содержащие опасные вещества
10 09 06 0	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, не указанные в п. 10 09 05
10 09 07 1	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, содержащие опасные вещества
10 09 08 0	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, не указанные в п. 10 09 07
10 09 09 1	Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
10 09 10 0	Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 09 09
10 09 11 1	Другие частицы, содержащие опасные вещества
10 09 12 0	Другие частицы, не указанные в п. 10 09 11
10 09 13 1	Отходы соединительных деталей, содержащие опасные вещества
10 09 14 0	Отходы соединительных деталей, не указанные в п. 10 09 13
10 09 15 1	Отходы вещества, указывающего на трещины, содержащие опасные вещества
10 09 16 0	Отходы вещества, указывающего на трещины, не указанные в п. 10 09 15
10 09 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 10	Отходы литья цветных металлов
10 10 03 0	Печной шлак
10 10 05 1	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, содержащие опасные вещества
10 10 06 0	Литейные стержни и формы, которые не прошли разливку, не указанные в п. 10 10 05
10 10 07 1	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, содержащие опасные вещества

10 10 08 0	Литейные стержни и формы, которые прошли разливку, не указанные в п. 10 10 07
10 10 09 1	Пыль дымового газа, содержащая опасные вещества
10 10 10 0	Пыль дымового газа, не указанная в п. 10 10 09
10 10 11 1	Другие частицы, содержащие опасные вещества
10 10 12 0	Другие частицы, не указанные в п. 10 10 11
10 10 13 1	Отходы соединительных деталей, содержащие опасные вещества
10 10 14 0	Отходы соединительных деталей, не указанные в п. 10 10 13
10 10 15 1	Отходы вещества, указывающего на трещины, содержащие опасные вещества
10 10 16 0	Отходы вещества, указывающего на трещины, не указанные в п. 10 10 15
10 10 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 11	Отходы производства стекла и стеклянной продукции
10 11 03 0	Отходы материалов стекловолокна
10 11 05 0	Частицы и пыль
10 11 09 1	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой, содержащие опасные отходы
10 11 10 0	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой, не указанные в п. 10 11 09
10 11 11 1	Отходы стекла в форме мелких частиц и стеклянного порошка, содержащие тяжелые металлы (например, от катодных электронных трубок)
10 11 12 0	Отходы стекла, не указанные в п. 10 11 11
10 11 13 1	Остатки полировки стекла и шлифовки стекла, содержащие опасные вещества
10 11 14 0	Остатки полировки стекла и шлифовки стекла, не указанные в п. 10 11 13
10 11 15 1	Твердые отходы от переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
10 11 16 0	Твердые отходы от переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 11 15
10 11 17 1	Остатки и фильтрационные осадки переработки дымовых газов, содержащие опасные вещества
10 11 18 0	Остатки и фильтрационные осадки переработки дымовых газов, не указанные в п. 10 11 17
10 11 19 1	Твердые отходы от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
10 11 20 0	Твердые отходы от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 10 11 19
10 11 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 12	Отходы производства керамической продукции, кирпичей, черепицы и строительной продукции
10 12 01 0	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой
10 12 03 0	Частицы и пыль
10 12 05 0	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа

10 12 06 0	Бракованные формы
10 12 08 0	Отходы керамики, кирпича, черепицы и строительной продукции (после термической обработки)
10 12 09 1	Твердые отходы от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 12 10 0	Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 12 09
10 12 11 1	Отходы обжига (глазирования), содержащие тяжелые металлы
10 12 12 0	Отходы обжига (глазирования), не указанные в п. 10 12 11
10 12 13 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке
10 12 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 13	Отходы производства цемента, извести и штукатурки и изделий и продукции из них
10 13 01 0	Отходы подготовки смеси перед термической обработкой
10 13 04 0	Отходы кальцинирования и гидратации извести
10 13 06 0	Частицы и пыль (за исключением 10 13 12 и 10 13 13)
10 13 07 0	Остатки и фильтрационные осадки от переработки газа
10 13 09 1	Отходы асбестоцементного производства, содержащие асбест
10 13 10 0	Отходы асбестоцементного производства, не указанные в п. 10 13 09
10 13 11 0	Отходы цементного композиционного материала, не указанные в п. 10 13 09 и 10 13 10
10 13 12 1	Твердые отходы от переработки газа, содержащие опасные вещества
10 13 13 0	Твердые отходы от переработки газа, не указанные в п. 10 13 12
10 13 14 0	Отходы бетона и остатки бетона
10 13 99 0	Отходы, не определенные отдельно
10 14	Отходы крематориев
10 14 01 1	Отходы газоочистки, содержащие ртуть
11	Отходы химической обработки поверхностей и покрытий металлов и других материалов; гидрометаллургии цветных металлов
11 01	Отходы химической обработки поверхностей и покрытий металлов и других материалов (например, гальванический процесс, процесс цинкового покрытия, процесс протравливания, гравирования, фосфатирования, щелочного обезжиривания, анодирования)
11 01 05 1	Кислоты для травления
11 01 06 1	Кислоты, не определенные отдельно
11 01 07 1	Основания для травления
11 01 08 1	Фосфатированные остатки
11 01 09 1	Остатки и фильтрационные осадки, содержащие опасные вещества
11 01 10 0	Остатки и фильтрационные осадки, не указанные в п. 11 01 09
11 01 11 1	Водные промывочные жидкости, содержащие опасные вещества
11 01 12 0	Водные промывочные жидкости, не указанные в п. 11 01 11
11 01 13 1	Отходы обезжиривания, содержащие опасные вещества

11 01 14 0	Отходы обезжиривания, не указанные в п. 11 01 13
11 01 15 1	Элюат и остатки мембранных систем и систем ионного обмена, содержащие опасные вещества
11 01 16 1	Насыщенные или использованные смолы ионного обмена
11 01 98 1	Другие отходы, содержащие опасные вещества
11 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
11 02	Отходы гидрометаллургических процессов цветных металлов
11 02 02 1	Остатки гидрометаллургии цинка (включая ярозит, гетит)
11 02 03 0	Отходы производства анодов для водного электролитического процесса
11 02 05 1	Отходы гидрометаллургических процессов меди, содержащие опасные вещества
11 02 06 0	Отходы гидрометаллургических процессов меди, не указанные в п. 11 02 05
11 02 07 1	Другие отходы, содержащие опасные вещества
11 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
11 03	Остатки и твердые вещества от процесса закалки
11 03 01 1	Отходы, содержащие цианид
11 03 02 1	Другие отходы
11 05	Отходы горячего гальванического процесса
11 05 01 0	Цинкожелезный сплав
11 05 02 0	Цинковая зола
11 05 03 1	Твердые отходы от переработки газа
11 05 04 1	Использованные флюсы
11 05 99 0	Отходы, не определенные отдельно
12	Отходы формовки и физической и механической обработки поверхности металлов и пластмасс
12 01	Отходы формовки и физической и механической обработки поверхности металлов и пластмасс
12 01 01 0	Опилки и стружки черных металлов
12 01 02 0	Пыль и частицы черных металлов
12 01 03 0	Опилки и стружки цветных металлов
12 01 04 0	Пыль и частицы цветных металлов
12 01 05 0	Стружки пластмассы
12 01 06 1	Минеральные масла для механической обработки, содержащие галогены (за исключением эмульсий и растворов)
12 01 07 1	Минеральные масла для механической обработки, не содержащие галогены (за исключением эмульсий и растворов)
12 01 08 1	Эмульсии и растворы для механической обработки, содержащие галогены
12 01 09 1	Эмульсии и растворы для механической обработки, не содержащие галогены
12 01 10 1	Синтетические масла для механической обработки

12 01 12 1	Использованные воски и жиры
12 01 13 0	Отходы сварки
12 01 14 1	Остатки механической обработки, содержащие опасные вещества
12 01 15 0	Остатки механической обработки, не указанные в п. 12 01 14
12 01 16 1	Отходы взрывчатых веществ, содержащие опасные вещества
12 01 17 0	Отходы взрывчатых веществ, не указанные в п. 12 01 16
12 01 18 1	Металлические остатки (остатки от шлифования, хонингования и полировки), содержащие масла)
12 01 19 1	Быстро биоразлагающиеся масла для механической обработки
12 01 20 1	Использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы, содержащие опасные вещества
12 01 21 0	Использованные шлифовальные детали и шлифовальные материалы, не указанные в п. 12 01 20
12 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
12 03	Отходы водного и парового обезжиривания (за исключением 11)
12 03 01 1	Водные промывочные жидкости
12 03 02 1	Отходы парового обезжиривания
13	Отходы масел и отходы жидкого топлива (за исключением пищевых масел, и масел, указанных в главах 05, 12 и 19)
13 01	Отходы смазочных масел от гидравлических систем
13 01 01 1	Смазочные масла гидравлических систем, содержащих полихлортерфинилы (PCB) ⁽¹⁾
13 01 04 1	Хлорированные эмульсии
13 01 05 1	Нехлорированные эмульсии
13 01 09 1	Минеральные хлорированные смазочные масла от гидравлических систем
13 01 10 1	Минеральные нехлорированные смазочные масла от гидравлических систем
13 01 11 1	Синтетические смазочные масла от гидравлических систем
13 01 12 1	Быстро биоразлагающиеся смазочные масла от гидравлических систем
13 01 13 1	Другие смазочные масла от гидравлических систем
13 02	Отходы моторного, трансмиссионного и смазочного масел
13 02 04 1	Минеральные хлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 05 1	Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 06 1	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 07 1	Быстро биоразлагающиеся моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 02 08 1	Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла
13 03	Отходы изоляционного и теплотрансмиссионного масел
13 03 01 1	Изоляционные и теплотрансмиссионные масла, содержащие полихлортерфинилы (PCB)
13 03 06 1	Минеральные хлорированные изоляционные и теплотрансмиссионные масла,

	не указанные в п. 13 03 01
13 03 07 1	Минеральные нехлорированные изоляционные и теплопроводящие масла
13 03 08 1	Синтетические изоляционные и теплопроводящие масла
13 03 09 1	Быстро биоразлагающиеся изоляционные и теплопроводящие масла
13 03 10 1	Другие изоляционные и теплопроводящие масла
13 04	Трюмные масла
13 04 01 1	Трюмные масла от судоходства на внутренних водных путях
13 04 02 1	Трюмные масла от коллекторов пристани
13 04 03 1	Трюмные масла от других видов судоходства
13 05	Содержимое масло/водоотделителей
13 05 01 1	Твердые вещества от песколовков и масло/водоотделителей
13 05 02 1	Остатки от масло/водоотделителей
13 05 03 1	Остатки от наносоперехватывающей галереи
13 05 06 1	Масла от масло/водоотделителей
13 05 07 1	Масляная вода от масло/водоотделителей
13 05 08 1	Смеси отходов от песколовков и масло/водоотделителей
13 07	Отходы жидкого топлива
13 07 01 1	Топливное масло и дизельное топливо
13 07 02 1	Бензин
13 07 03 1	Другие виды топлива
13 08	Отходы масел, не определенные отдельно
13 08 01 1	Остатки или эмульсии опреснителя
13 08 02 1	Другие эмульсии
13 08 99 1	Отходы, не определенные отдельно
14	Отходы органических растворителей, охладителей и реактивного топлива (за исключением 07 и 08)
14 06	Отходы органических растворителей, охладителей и пены/аэрозолей реактивного топлива
14 06 01 1	Хлорофтороуглероды, хладагенты ГХФУ(НСFC), ГФУ (НFC)
14 06 02 1	Другие галогенированные растворители и смеси растворителей
14 06 03 1	Другие растворители и смеси растворителей
14 06 04 1	Остатки или твердые отходы, содержащие галогенированные растворители
14 06 05 1	Остатки или твердые отходы, содержащие другие растворители
15	Отходы упаковки; абсорбентов, протирочная ткань, фильтрационный материал и защитная ткань, не определенные отдельно
15 01	Упаковка (включая отдельно собранные городские отходы упаковки)
15 01 01 0	Бумажная и картонная упаковка
15 01 02 0	Пластмассовая упаковка
15 01 03 0	Деревянная упаковка

15 01 04 0	Металлическая упаковка
15 01 05 0	Композиционная упаковка
15 01 06 0	Смешанная упаковка
15 01 07 0	Стеклянная упаковка
15 01 09 0	Текстильная упаковка
15 01 10 1	Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами
15 01 11 1	Металлическая упаковка, содержащая опасный твердый пористый материал (например, асбест), включая пустые сжатые контейнеры
15 02	Абсорбенты, фильтрационные материалы, протирочная ткань и защитная ткань
15 02 02 1	Абсорбенты, фильтрационные материалы (включая масляные фильтры, не определенные отдельно), протирочная ткань и защитная ткань, загрязненные опасными веществами
15 02 03 0	Абсорбенты, фильтрационные материалы, протирочная ткань и защитная ткань, не указанные в п. 15 02 02
16	Отходы, не определенные отдельно в данном Списке
16 01	Транспортные средства, отслужившие свой срок, различных видов (включая внедорожники) и отходы от демонтажа транспортных средств, отслуживших свой срок, и ремонта транспортных средств (за исключением 13, 14, 16 06 и 16 08)
16 01 03 0	Шины, (покрышки), отслужившие свой срок
16 01 04 1	Транспортные средства, отслужившие свой срок
16 01 06 0	Транспортные средства, отслужившие свой срок, не содержащие жидкостей или других опасных компонентов
16 01 07 1	Масляные фильтры
16 01 08 1	Компоненты, содержащие ртуть
16 01 09 1	Компоненты, содержащие полихлортерфинилы (PCB)
16 01 10 1	Взрывоопасные компоненты (например, воздушные мешки)
16 01 11 1	Тормозные колодки, содержащие асбест
16 01 12 0	Тормозные колодки, кроме указанных в п. 16 01 11
16 01 13 1	Тормозные жидкости
16 01 14 1	Антифризные жидкости, содержащие опасные вещества
16 01 15 0	Антифризные жидкости, не указанные в п. 16 01 14
16 01 16 0	Резервуары для сжиженного газа
16 01 17 0	Черные металлы
16 01 18 0	Цветные металлы
16 01 19 0	Пластик
16 01 20 0	Стекло
16 01 21 1	Опасные компоненты, не указанные в п. 16 01 07 - 16 01 11, 16 01 13 и 16 01 14
16 01 22 0	Компоненты, не определенные отдельно
16 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно

16 02	Отходы электрического и электронного оборудования
16 02 09 1	Трансформаторы и конденсаторы, содержащие полихлортерфинилы (PCB)
16 02 10 1	Бракованное оборудование, содержащее или загрязненное полихлортерфинами (PCB), не указанное в п. 16 02 09
16 02 11 1	Бракованное оборудование, содержащее хлорофтороуглероды, ГХФУ(НСFC), ГФУ (HFC)
16 02 12 1	Бракованное оборудование, содержащее свободный асбест
16 02 13 1	Бракованное оборудование, содержащее опасные компоненты ⁽²⁾ , не указанные в п. 16 02 09 и 16 02 12
16 02 14 0	Бракованное оборудование, не указанное в п. 16 02 09 и 16 02 13
16 02 15 1	Опасные компоненты, извлеченные из бракованного оборудования
16 02 16 0	Компоненты, извлеченные из бракованного оборудования, не указанные в п. 16 02 15
16 03	Партии, не соответствующие спецификации, и неиспользованная продукция
16 03 03 1	Неорганические отходы, содержащие опасные вещества
16 03 04 0	Неорганические отходы, не указанные в п. 16 03 03
16 03 05 1	Органические отходы, содержащие опасные вещества
16 03 06 0	Органические отходы, не указанные в п. 16 03 05
16 04	Отходы взрывчатых веществ
16 04 01 1	Отходы боеприпасов
16 04 02 1	Отходы фейерверков
16 04 03 1	Другие отходы взрывчатых веществ
16 05	Газы в сжатых контейнерах и бракованные химические вещества
16 05 04 1	Газы в сжатых контейнерах (включая галлоны), содержащие опасные вещества
16 05 05 0	Газы в сжатых контейнерах, не указанные в п. 16 05 04
16 05 06 1	Лабораторные химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества, включая смеси лабораторных химических веществ
16 05 07 1	Бракованные неорганические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
16 05 08 1	Бракованные органические химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
16 05 09 0	Бракованные химические вещества, не указанные в п. 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08
16 06	Батареи и аккумуляторы
16 06 01 1	Свинцовые батареи
16 06 02 1	Ni-Cd батареи
16 06 03 1	Ртутьсодержащие батареи
16 06 04 0	Щелочные батареи (за исключением 16 06 03)
16 06 05 0	Другие батареи и аккумуляторы
16 06 06 1	Отдельно собранный электролит из батарей и аккумуляторов

16 07	Отходы от очистки транспортных резервуаров, резервуаров для хранения и баков (за исключением 05 и 13)
16 07 08 1	Отходы, содержащие масла
16 07 09 1	Отходы, содержащие другие опасные вещества
16 07 99 0	Отходы, не определенные отдельно
16 08	Отработанные катализаторы
16 08 01 0	Отработанные катализаторы, содержащие золото, серебро, рений, родий, палладий, иридий или платину (за исключением 16 08 07)
16 08 02 1	Отработанные катализаторы, содержащие опасные переходные металлы ⁽³⁾ или опасные соединения переходных металлов
16 08 03 0	Отработанные катализаторы, содержащие переходные металлы или соединения переходных металлов, не определенные отдельно
16 08 04 0	Отработанный жидкий каталитический катализатор крекинга (за исключением 16 08 07)
16 08 05 1	Отработанный катализатор, содержащий фосфорную кислоту
16 08 06 1	Отработанные жидкости, использованные в качестве катализаторов
16 08 07 1	Отработанные катализаторы, загрязненные опасными веществами
16 09	Окислители
16 09 01 1	Перманганаты, т.е. перманганат калия
16 09 02 1	Хроматы, т.е. хромат калия, дихромат калия или натрия
16 09 03 1	Переокиси, т.е. переокиси водорода
16 09 04 1	Окислители, не определенные отдельно
16 10	Жидкие водные отходы, направляемые для переработки за пределами промышленной площадки
16 10 01 1	Жидкие водные отходы, содержащие опасные отходы
16 10 02 0	Жидкие водные отходы, не указанные в п. 16 10 01
16 10 03 1	Водные концентраты, содержащие опасные вещества
16 10 04 0	Водные концентраты, не указанные в п. 16 10 03
16 11	Отходы футеровки (облицовки) и огнеупоров
16 11 01 1	Углеродные футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, содержащие опасные вещества
16 11 02 0	Углеродные футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, не указанные в п. 16 11 01
16 11 03 1	Другие футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, содержащие опасные вещества
16 11 04 0	Другие футеровки и огнеупоры от металлургических процессов, не указанные в п. 16 11 03
16 11 05 1	Футеровки и огнеупоры от неметаллургических процессов, содержащие опасные вещества
16 11 06 0	Футеровки и огнеупоры от неметаллургических процессов, не указанные в п. 16 11 05

17	Отходы строительства и демонтажа (включая выкопанную почву с загрязненных промышленных площадок)
17 01	Бетон, кирпичи, черепица и керамика
17 01 01 0	Бетон
17 01 02 0	Кирпичи
17 01 03 0	Черепица и керамика
17 01 06 1	Смеси или отдельные фракции бетона, кирпичей, черепицы и керамики, содержащие опасные вещества
17 01 07 0	Смеси бетона, кирпичей, черепицы и керамики, не указанные в п. 17 01 06
17 02	Дерево, стекло и пластик
17 02 01 0	Дерево
17 02 02 0	Стекло
17 02 03 0	Пластик
17 02 04 1	Стекло, пластик и дерево, содержащее или загрязненное опасными веществами
17 03	Битумные смеси, каменноугольная смола и смоляная продукция
17 03 01 1	Битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу
17 03 02 0	Битумные смеси, не указанные в п. 17 03 01
17 03 03 1	Каменноугольная смола и смоляная продукция
17 04	Металлы (включая их сплавы)
17 04 01 0	Медь, бронза, латунь
17 04 02 0	Алюминий
17 04 03 0	Свинец
17 04 04 0	Цинк
17 04 05 0	Железо и сталь
17 04 06 0	Олово
17 04 07 0	Смешанные металлы
17 04 09 1	Отходы металлов, загрязненные опасными веществами
17 04 10 1	Кабели, содержащие масла, каменноугольную смолу и другие опасные вещества
17 04 11 0	Кабели, не указанные в п. 17 04 10
17 05	Почва (включая выкопанную почву с загрязненных промышленных площадок), камни и вынутый грунт
17 05 03 1	Почва и камни, содержащие опасные вещества
17 05 04 0	Почва и камни, не указанные в п. 17 05 03
17 05 05 1	Вынутый грунт, содержащий опасные вещества
17 05 06 0	Вынутый грунт, не указанный в п. 17 05 05
17 05 07 1	Путевой балласт, содержащий опасные вещества
17 05 08 0	Путевой балласт, не указанный в п. 17 05 07
17 06	Изоляционные материалы и строительные материалы, содержащие асбест

17 06 01 1	Изоляционные материалы, содержащие асбест
17 06 03 1	Другие изоляционные материалы, состоящие или содержащие опасные вещества
17 06 04 0	Изоляционные материалы, не указанные в п. 17 06 01 и 17 06 03
17 06 05 1	Строительные материалы, содержащие асбест
17 08	Гипсовые строительные материалы
17 08 01 1	Гипсовые строительные материалы, загрязненные опасными веществами
17 08 02 0	Гипсовые строительные материалы, не указанные в п. 17 08 01
17 09	Другие строительные и демонтажные отходы
17 09 01 1	Строительные и демонтажные отходы, содержащие ртуть
17 09 02 1	Строительные и демонтажные отходы, содержащие полихлортерфенилы (ПХВ) (например, ПХВ-содержащие герметики, ПХВ-содержащие полы на основе смол, ПХВ-содержащие герметические обожженные предметы, ПХВ-содержащие конденсаторы)
17 09 03 1	Другие строительные и демонтажные отходы (включая смешанные отходы), содержащие опасные вещества
17 09 04 0	Смешанные строительные и демонтажные отходы, не указанные в п. 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
18	Отходы здравоохранения и ветеринарии и/или соответствующих исследований (за исключением отходов кухни и ресторанов, не возникающих непосредственно от здравоохранения)
18 01	Отходы родовой медицины, постановки диагнозов, лечения и профилактики заболеваний человека
18 01 01 0	Острые предметы (за исключением 18 01 03)
18 01 02 0	Части тела и органы, включая упаковку для крови и консерванты крови (за исключением 18 01 03)
18 01 03 1	Отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
18 01 04 0	Отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции (например, перевязочные материалы, гипсовые повязки, белье, одежда, салфетки)
18 01 06 1	Химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
18 01 07 0	Химические вещества, не указанные в п. 18 01 06
18 01 08 1	Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
18 01 09 0	Лекарства, не указанные в п. 18 01 08
18 01 10 1	Отходы смесей для стоматологии
18 02	Отходы исследований, постановки диагнозов, лечения и профилактики заболеваний животных
18 02 01 0	Острые предметы (за исключением 18 02 02)
18 02 02 1	Отходы, сбор и уничтожение которых подлежит специальным требованиям для предотвращения распространения инфекции
18 02 03 0	Отходы, сбор и уничтожение которых не подлежит специальным требованиям

	для предотвращения распространения инфекции
18 02 05 1	Химические вещества, состоящие из или содержащие опасные вещества
18 02 06 0	Химические вещества, не указанные в п. 18 02 05
18 02 07 1	Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
18 02 08 0	Лекарства, не указанные в п. 18 02 07
19	Отходы промышленных предприятий, осуществляющих управление отходами, заводов по переработке отходов воды за пределами промышленных площадок и подготовки воды, предназначенной для потребления и воды для промышленного использования
19 01	Отходы сжигания или пиролиза отходов
19 01 02 0	Железистые материалы, извлеченные из зольных остатков
19 01 05 1	Фильтрационные остатки от переработки газов
19 01 06 1	Водные жидкие отходы от переработки газов и другие водные жидкие отходы
19 01 07 1	Твердые отходы от переработки газов
19 01 10 1	Использованный активированный уголь
19 01 11 1	Зольные остатки и шлак, содержащие опасные вещества
19 01 12 0	Зольные остатки и шлак, не указанные в п. 19 01 11
19 01 13 1	Зольная пыль, содержащая опасные вещества
19 01 14 0	Зольная пыль, не указанная в п. 19 01 13
19 01 15 1	Бойлерная пыль, содержащая опасные вещества
19 01 16 0	Бойлерная пыль, не указанная в п. 19 01 15
19 01 17 1	Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества
19 01 18 0	Отходы пиролиза, не указанные в п. 19 01 17
19 01 19 0	Пески от псевдосжиженных (кипящих) слоев
19 01 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 02	Отходы физико/химической переработки отходов (включая дехроматизацию, децианизацию, нейтрализацию)
19 02 03 0	Предварительно смешанные отходы, состоящие только из неопасных отходов
19 02 04 1	Предварительно смешанные отходы, состоящие из одного и более опасных отходов
19 02 05 1	Остатки физико/химической обработки, содержащие опасные вещества
19 02 06 0	Остатки физико/химической обработки, не указанные в п. 19 02 05
19 02 07 1	Масла и концентраты от разделения
19 02 08 1	Жидкие горючие отходы, содержащие опасные вещества
19 02 09 1	Твердые горючие отходы, содержащие опасные вещества
19 02 10 0	Горючие отходы, не указанные в п. 19 02 08 и 19 02 09
19 02 11 1	Другие отходы, содержащие опасные вещества
19 02 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 03	Стабилизированные/затвердевшие отходы ⁽⁴⁾

19 03 04 1	Отходы, отмеченные как опасные, частично ⁽⁵⁾ стабилизированные
19 03 05 0	Стабилизированные отходы, не указанные в п. 19 03 04
19 03 06 1	Отходы, отмеченные как опасные, затвердевшие
19 03 07 0	Затвердевшие отходы, не указанные в п. 19 03 06
19 04	Остекленевшие отходы и отходы стеклования
19 04 01 0	Остекленевшие отходы
19 04 02 1	Зольная пыль и другие отходы переработки домашних газов
19 04 03 1	Неостекленевшая твердая фаза
19 04 04 0	Водные жидкие отходы от закалки остекленевших отходов
19 05	Отходы от аэробной обработки твердых отходов
19 05 01 0	Некомпостированные фракции городских и подобных им отходов
19 05 02 0	Некомпостированные фракции отходов животных и растительных отходов
19 05 03 0	Компост, не соответствующий спецификации
19 05 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 06	Отходы анаэробной переработки отходов
19 06 03 0	Жидкость от анаэробной переработки городских отходов
19 06 04 0	Твердый материал от анаэробной переработки городских отходов
19 06 05 0	Жидкость от анаэробной переработки отходов животных и овощных отходов
19 06 06 0	Твердый материал от анаэробной переработки отходов животных и овощных отходов
19 06 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 07	Продукты выщелачивания свалок
19 07 02 1	Продукты выщелачивания свалок, содержащие опасные вещества
19 07 03 0	Продукты выщелачивания свалок, не указанные в п. 19 07 02
19 08	Отходы от заводов по переработке отходов воды, не определенные отдельно
19 08 01 0	Отсевы
19 08 02 0	Отходы очистки от песка
19 08 05 0	Остатки от переработки сточных городских вод
19 08 06 1	Насыщенные или использованные ионообменные смолы
19 08 07 1	Растворы и остатки от регенерации ионообменников
19 08 08 1	Отходы мембранной системы, содержащие тяжелые металлы
19 08 09 0	Смеси жира и масла от разделения масла/воды, содержащие только пищевые масло и жиры
19 08 10 1	Смеси жира и масла от разделения масла/воды, не указанные в п. 19 08 09
19 08 11 1	Остатки, содержащие опасные вещества, от биологической обработки промышленных сточных вод
19 08 12 0	Отходы от биологической обработки промышленных сточных вод, не указанные в п. 19 08 11
19 08 13 1	Отходы, содержащие опасные вещества, от других видов переработки сточных

	вод
19 08 14 0	Отходы от других видов переработки сточных вод, не указанные в п. 19 08 13
19 08 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 09	Отходы от подготовки воды, предназначенной для потребления человеком или воды для промышленного использования
19 09 01 0	Твердые отходы от первичной фильтрации или отсева
19 09 02 0	Отходы от очищения воды
19 09 03 0	Отходы от декарбонизации (обезуглероживания)
19 09 04 0	Использованный активированный уголь
19 09 05 0	Насыщенные или использованные ионообменные смолы
19 09 06 0	Растворы и остатки от регенерации ионообменников
19 09 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 10	Отходы измельчения металлосодержащих отходов
19 10 01 0	Железные и стальные отходы
19 10 02 0	Отходы цветных металлов
19 10 03 1	Пух - легкая фракция и пыль, содержащие опасные вещества
19 10 04 0	Пух - легкая фракция и пыль, не указанные в п. 19 10 03
19 10 05 1	Другие фракции, содержащие опасные вещества
19 10 06 0	Другие фракции, не указанные в п. 19 10 05
19 11	Отходы регенерации масла
19 11 01 1	Использованные фильтрационные глины
19 11 02 1	Кислые гудроны
19 11 03 1	Водные жидкие отходы
19 11 04 1	Отходы очистки топлива с основаниями
19 11 05 1	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, содержащие опасные вещества
19 11 06 0	Остатки от переработки стоков на промышленной площадке, не указанные в п. 19 11 05
19 11 07 1	Отходы очистки дымовых газов
19 11 99 0	Отходы, не определенные отдельно
19 12	Отходы от механической обработки отходов (например, сортировка, дробление, прессование, гранулирование), не определенные отдельно
19 12 01 0	Бумага и картон
19 12 02 0	Черные металлы
19 12 03 0	Цветные металлы
19 12 04 0	Пластик и резина
19 12 05 0	Стекло
19 12 06 1	Дерево, содержащее опасные вещества
19 12 07 0	Дерево, не указанное в п. 19 12 06

19 12 08 0	Текстиль
19 12 09 0	Минералы (например, песок, камни)
19 12 10 0	Горючие отходы (бракованное вторичное топливо)
19 12 11 1	Другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, содержащие опасные вещества
19 12 12 0	Другие отходы (включая смеси минералов) от механической обработки отходов, не указанные в п. 19 12 11
19 13	Отходы ремедиации почв и грунтовых вод
19 13 01 1	Твердые отходы от ремедиации почв, содержащие опасные вещества
19 13 02 0	Твердые отходы от ремедиации почв, не указанные в п. 19 13 01
19 13 03 1	Остатки от ремедиации почв, содержащие опасные вещества
19 13 04 0	Остатки от ремедиации почв, не указанные в п. 19 13 03
19 13 05 1	Остатки от ремедиации грунтовых вод, содержащие опасные вещества
19 13 06 0	Остатки от ремедиации грунтовых вод, не указанные в п. 19 13 05
19 13 07 1	Водные жидкие отходы и водные концентраты от ремедиации грунтовых вод, содержащие опасные вещества
19 13 08 0	Водные жидкие отходы и водные концентраты от ремедиации грунтовых вод, не указанные в п. 19 13 07
20	Городские отходы (бытовые отходы и аналогичные отходы организация, предприятий и учреждений), включая отдельно собранные фракции
20 01	Отдельно собранные фракции (кроме 15 01)
20 01 01 0	Бумага и картон
20 01 02 0	Стекло
20 01 08 0	Биоразлагающиеся отходы кухни и столовых
20 01 10 0	Ткани (одежда)
20 01 11 0	Текстиль
20 01 13 1	Растворители
20 01 14 1	Кислоты
20 01 15 1	Щелочи
20 01 17 1	Фотохимические вещества
20 01 19 1	Пестициды
20 01 21 1	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы
20 01 23 1	Бракованное оборудование, содержащее хлорофтороуглероды
20 01 25 0	Пищевые масло и жир
20 01 26 1	Масло и жир, не указанные в п. 20 01 25
20 01 27 1	Краски, чернила, связующие материалы и смолы, содержащие опасные вещества
20 01 28 0	Краски, чернила, связующие материалы и смолы, не указанные в п. 20 01 27
20 01 29 1	Моющие средства, содержащие опасные вещества

20 01 30 0	Моющие средства, не указанные в п. 20 01 29
20 01 31 1	Цитотоксичные и цитостатичные лекарства
20 01 32 0	Лекарства, не указанные в п. 20 01 31
20 01 33 1	Батареи и аккумуляторы, включенные в п. 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие эти батареи
20 01 34 0	Батареи и аккумуляторы, не указанные в п. 20 01 33
20 01 35 1	Бракованное электрическое и электронное оборудование, не указанное в п. 20 01 21 и 20 01 23, содержащее опасные компоненты ⁽⁶⁾
20 01 36 0	Бракованное электрическое и электронное оборудование, неуказанное в п. 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35
20 01 37 1	Дерево, содержащее опасные вещества
20 01 38 0	Дерево, не указанное в п. 20 01 37
20 01 39 0	Пластмасса
20 01 40 0	Металлы
20 01 41 0	Отходы от уборки дымоходов
20 01 99 0	Другие фракции, не определенные отдельно
20 02	Садовые и парковые отходы (включая отходы кладбищ)
20 02 01 0	Биоразлагающиеся отходы
20 02 02 0	Почва и камни
20 02 03 0	Другие бионеразлагающиеся отходы
20 03	Другие городские отходы
20 03 01 0	Смешанные городские отходы
20 03 02 0	Отходы рынков
20 03 03 0	Остатки уборки улиц
20 03 04 0	Остатки нижней камеры канализационного отстойника
20 03 06 0	Отходы очистки сточных вод
20 03 07 0	Крупногабаритные отходы
20 03 99 0	Городские отходы, не определенные отдельно

⁽¹⁾ Для целей настоящего Списка отходов, РСВ определены согласно Директиве 96/59/ЕС Совета ЕС от 16 сентября 1996 г. о ликвидации полихлорбифенилов и полихлортерфенилов (РСВ/РСТ) (ОЖ N L 243, 24.9.1996, стр. 31).

⁽²⁾ Опасные компоненты электрического и электронного оборудования могут включать аккумуляторы и батареи, указанные в п. 16.06, и отмеченные как "опасные", ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло и т.д.

⁽³⁾ Для целей данной статьи переходные металлы: скандий, ванадий, марганец, кобальт, медь, итрий, ниобий, гафний, титан, хром, железо, никель, цинк, цирконий, молибден и тантал. Эти металлы или их соединения опасны, если они классифицированы как опасные вещества. Классификация опасных веществ должна определить, какие из этих переходных металлов и из соединений являются опасными.

- (4) Процесс стабилизации изменяет опасность составляющих отходы веществ и таким образом трансформирует опасные отходы в неопасные. Процесс отвердения только изменяет физическое состояние отходов (например, жидкое на твердое) посредством использования добавок без изменения химических свойств отходов.
- (5) Отходы считаются частично стабилизированными, если после процесса стабилизации опасные составляющие, которые не были изменены полностью в неопасные составляющие могут быть выпущены в окружающую среду краткосрочно, среднесрочно и долгосрочно.
- (6) Опасные компоненты электрического и электронного оборудования могут включать аккумуляторы и батареи, указанные в п. 16 06, и отмеченные как опасные, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло.