

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И
ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V КЛАССА ОПАСНОСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о взаимодействии структурных подразделений Университета в области обращения с отходами производства и потребления I-V класса опасности (далее – Положение) устанавливает порядок взаимодействия структурных подразделений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (далее – Горный университет) в части планирования мероприятий по утилизации/обезвреживанию/размещению отходов производства и потребления, документального оформления и учета, списания материальных ценностей, реализации отходов, как товара.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации в целях унификации и оптимизации процедур по обращением с отходами производства и потребления I-V класса опасности в подразделениях Горного университета.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Положении применяются следующие единые термины с соответствующими определениями:

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ,

оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об отходах производства и потребления».

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.

РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ - хранение и захоронение отходов.

ХРАНЕНИЕ ОТХОДОВ - складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ - складирование отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация).

ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ОТХОДОВ - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

СБОР ОТХОДОВ - прием отходов в целях их дальнейшей обработки, утилизации, обезвреживания, размещения лицом, осуществляющим их обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

ОБРАБОТКА ОТХОДОВ - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.

ПАСПОРТ ОТХОДОВ - документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

ВИД ОТХОДОВ - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

ГРУППЫ ОДНОРОДНЫХ ОТХОДОВ - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме).

3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высокоопасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.

Отходы I - V классов опасности, образующиеся в результате деятельности подразделений Горного университета, обязаны быть отнесены к конкретному классу опасности в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. Отходы I – IV класса подлежат паспортизации, на отходы V класса оформляется протокол КХА и биотестирования.

Накопление отходов допускается только в местах (на площадках) накопления отходов, соответствующих требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации. Накопление отходов может осуществляться путем их отдельного складирования по видам отходов, группам отходов, группам однородных отходов (раздельное накопление).

Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности лицензируется в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 года N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» с учетом положений Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об отходах производства и потребления».

Право собственности на отходы определяется в соответствии с гражданским законодательством.

Неисполнение или ненадлежащее исполнение законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами должностными лицами и гражданами влечет за собой дисциплинарную, административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

4.1. Обязанности руководителей структурных подразделений горного университета по обращению с отходами производства и потребления:

- назначить ответственное лицо, которое предоставляет заявку по утилизации/обезвреживанию отходов на год, а так же план списания материальных ценностей, которые могут быть утилизированы/обезврежены, как отход, или реализованы, как товар (Приложение №2,3,4);
- организовать места временного накопления отходов в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» и соответствующими Инструкциями по обращению с отходами производства и потребления (Приложение №7);
- совместно с ответственными лицом составлять заявки (Приложение №3,4) от структурного подразделения, на утилизацию/обезвреживание отходов производства и потребления;
- придерживаться раздельного накопления по видам отходов;
- составлять заявки на обеспечение помещениями, площадками, емкостями/контейнерами для раздельного накопления отходов;
- не допускать переполнения мест временного накопления отходов;
- не допускать попадания в одну емкость/контейнер несовместимых отходов;
- не допускать порчи собственных или арендованных емкостей/контейнеров, а так же специальной техники/механизмов и специализированных автотранспортных средств;
- не допускать нарушения техники безопасности при эксплуатации мест временного накопления отходов;
- не допускать нарушения сроков временного накопления отходов (Приложение №5);
- проводить инструктаж работников (Приложение №7);

- контролировать состояние мест временного накопления отходов, путем осмотра мест временного накопления отходов, своевременно выявлять наличие недопустимых загрязнений, проливов, просыпки, утечки или повреждения и организовывать соответствующие мероприятия;
- установить необходимую маркировку и краткую инструкцию на местах временного накопления отходов, на емкостях/контейнерах для накопления отходов, на специальных средствах для накопления отходов (Приложение №7).

4.2. Обязанности должностных лиц структурных подразделений горного университета по обращению с отходами производства и потребления:

Ведущий инженер по охране окружающей среды:

- разработать форму годового плана по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления (Приложение №1);
- разработать форму заявки на утилизацию/обезвреживание отходов производства и потребления (Приложение №3,4);
- предоставить информацию о правилах и сроках накопления отходов производства и потребления (Пункт 6, Приложение №5);
- разработать инструкции по обращению с отходами и передать в соответствующие подразделения (Приложение №7);
- организовать информирование руководителей структурных подразделений об изменениях санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства в области обращения с отходами производства и потребления;
- ежегодно на основе заявок, полученных от структурных подразделений Горного университета, составлять сводную заявку и план по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления;
- участвовать при организации конкурсных процедур по выбору поставщиков по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления;
- согласовывать заявки структурных подразделений на утилизацию/обезвреживание отходов производства и потребления;
- контролировать исполнение в структурных подразделениях санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства;
- привлекать к ответственности, нарушающих требования санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства;
- помогать ответственным лицам в подразделениях, выявлять наличие отходов, их классифицировать, а так же консультировать по возникающим вопросам;

- осуществлять контроль наличия лицензий и специальных разрешений при выполнении работ по вывозу, утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления.

Материально ответственные лица подразделений:

- предоставлять ежегодный план списания материальных ценностей, которые могут быть утилизированы/обезврежены, как отход, или реализованы, как товар, в срок до **1 ноября** (Приложение №2);
- предоставлять всю необходимую и дополнительную информацию ведущему инженеру по охране окружающей среды по запросу.

Ответственное лицо, назначенное руководителем структурного подразделения:

- предоставлять заявку по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления на год в срок до **1 ноября** (Приложение №3,4);
- совместно с ведущим инженером по охране окружающей среды выявлять наличие отходов, их классифицировать;
- предоставлять всю необходимую и дополнительную информацию ведущему инженеру по охране окружающей среды по запросу.

5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

5.1. Формирование плановой потребности обеспечения работ по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления Горного университета осуществляется по заявкам, составленным структурными подразделениями на основании внутреннего учета образования отходов, которые передаются в отдел охраны окружающей среды.

5.2. Ведущий инженер по охране окружающей среды формирует сводную план-заявку по университету и выполняет необходимые мероприятия по реализации данной план-заявки.

5.3. Заявка составляется по форме (Приложение №3,4) и подписывается руководителем структурного подразделения.

5.4. Общая потребность по Горному университету работ по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления на следующий год формируется до **15-го ноября** текущего года. На основании сформированной общей сводной заявки планируются финансовые затраты в - план следующего года. Информация о планируемых затратах передается в МТО.

В соответствии с уточненной сводной потребностью Управления по закупке товаров, работ и услуг проводит конкурс по предоставлению услуг по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления.

Таблица 1

Порядок формирования и реализации плана по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления

№ п/п	Операция процесса	Ответственный, срок исполнения	Методы
1.	Составление заявки на год.	Ответственное лицо за подписью руководителя структурного подразделения. До 1 ноября.	Составление производится с учетом производственной необходимости в соответствии с Приложением №2, 3, 4.
2.	Проверка и внесение в годовой план.	Ведущий инженер по охране окружающей среды. До 15 ноября.	В соответствии с Приложением №1.
3.	Утверждение годового плана и финансовых затрат на реализацию.	Ведущий инженер по охране окружающей среды совместно с МТО и Управлением по закупке товаров, работ и услуг. До 1 декабря.	В соответствии с требованиями при планировании бюджета.
4.	Проведение конкурса по предоставлению услуг по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления.	Ведущий инженер по охране окружающей среды совместно с Управлением по закупке товаров, работ и услуг. В течение запланированного периода.	В соответствии с законодательством РФ.
5.	Оказание услуг по утилизации/обезвреживанию отходов производства и потребления с предоставлением акта	Ведущий инженер по охране окружающей среды совместно с Управлением по закупке товаров, работ и услуг.	В соответствии с законодательством РФ.

№ п/п	Операция процесса	Ответственный, срок исполнения	Методы
	приема-передачи отходов.	В течение запланированного периода.	

6. НАКОПЛЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

6.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Деятельность всех подразделений должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье, передача максимально возможного объема отходов на утилизацию/обезвреживание, сведение к минимуму образование отходов, не подлежащих дальнейшей переработке, и захоронение не перерабатываемых отходов в соответствии с действующим законодательством.

В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов отходы допускается временно накапливать:

- в производственном или вспомогательном помещении (склад, кладовая);
- во временном нестационарном складе;
- на оборудованной открытой площадке.

Способы временного накопления отходов определяются классом опасности отходов:

Отходы I класса опасности накапливаются в герметизированной таре со специальной маркировкой (герметичные контейнеры, упаковка производителя, специализированные шкафы), на стеллажах, в специализированном помещении с ограниченным доступом и принудительной вентиляцией.

Предупреждающий знак в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, приложением Д «Предупреждающие знаки», таблицей Д.1, кодом знака.

Так же дополняется таблицей с указанием класса опасности отхода и его наименованием по ФККО 2014, краткой инструкцией по обращению с данным отходом, с указанием Ф.И.О. ответственного за склад и контактов экстренных служб.

Отходы I класса опасности накапливаются не более 11 месяцев.

Перечень инструкций в Приложении №7.

Отходы II класса опасности накапливаются в герметизированной таре со специальной маркировкой (герметичные контейнеры, герметизированные прочные полиэтиленовые мешки, специализированные шкафы), на стеллажах, в

специализированном помещении с ограниченным доступом и принудительной вентиляцией.

Предупреждающий знак в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, приложением Д «Предупреждающие знаки», таблицей Д.1, кодом знака.

Так же дополняется таблицей с указанием класса опасности отхода и его наименованием по ФККО 2014, краткой инструкцией по обращению с данным отходом, с указанием Ф.И.О. ответственного за склад и контактов экстренных служб.

Отходы II класса опасности накапливаются не более 11 месяцев.

Перечень инструкций в Приложении №7.

Отходы III класса опасности накапливаются в герметизированной таре со специальной маркировкой (герметичная тара, канистры, бочки, контейнеры), в специализированном помещении с ограниченным доступом и принудительной вентиляцией.

Допускается накопление отходов на специализированной открытой площадке, оборудованной навесом, ограждением с замком, в специализированной плотно закрытой таре с соответствующими маркировками. а так же при наличии средств ликвидации аварийных ситуаций: ящик с песком, совок или лопата, огнетушитель.

Предупреждающий знак в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, приложением Д «Предупреждающие знаки», таблицей Д.1, кодом знака.

Так же дополняется таблицей с указанием класса опасности отхода и его наименованием по ФККО 2014, краткой инструкцией по обращению с данным отходом, с указанием Ф.И.О. ответственного за склад и контактов экстренных служб.

Отходы III класса опасности накапливаются не более 11 месяцев.

Перечень инструкций в Приложении №7.

Отходы IV класса опасности накапливаются в специализированной таре, оборудованной крышкой в специализированном помещении или на открытой оборудованной площадке.

Отходы IV класса опасности накапливаются не более 11 месяцев, бытовые отходы накапливаются и вывозятся не реже двух-трех раз в неделю в холодное время года (при $t < -5^{\circ}\text{C}$ и ниже – 2-3 суток); в теплое время (при t выше $+5^{\circ}\text{C}$ не более одних суток (ежедневный вывоз), согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88).

Перечень инструкций в Приложении №7.

Отходы V класса опасности накапливаются в специализированной таре, оборудованной крышкой в специализированном помещении или на открытой оборудованной площадке.

Отходы V класса опасности накапливаются не более 11 месяцев, бытовые отходы накапливаются и вывозятся не реже двух-трех раз в неделю в холодное время года (при t -5°C и ниже – 2-3 суток); в теплое время (при t выше $+5^{\circ}\text{C}$ не более одних суток (ежедневный вывоз), согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88).

Перечень инструкций в Приложении №7.

Открытые площадки временного накопления отходов на территории определяются при инвентаризации отходов и должны соответствовать следующим требованиям:

- покрытие площадки выполняется из неразрушаемого и непроницаемого для токсичных веществ материала (керамзитобетон, полимербетон, асфальтобетон, плитка);
- площадка должна иметь отбортовку или обваловку по всему периметру для исключения попадания вредных веществ в ливневую канализацию и на почву;
- площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов;
- для защиты массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра должна быть предусмотрена эффективная защита (навес, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.).

Составил:

Ведущий инженер по
охране окружающей среды

В.В. Мальцева

Согласованно:

Проректор по эксплуатации имущественного
комплекса
Первый проректор, профессор

А.П.Суслов

Н. В. Пашкевич

Проректор по образовательной
деятельности

А.П. Господариков

Проректор по научной работе

И.Б. Сергеев

Главный бухгалтер

Е.В. Селезнева

Начальник материального отдела

Е. А. Юдина

Главный инженер

В. В. Шелегов

Председатель профкома

Л.С. Синьков

Начальник службы охраны труда
и пожарной безопасности

О.В. Барановская

Начальник отдела делопроизводства

Е.Р. Яновицкая

Составил:

Ведущий инженер по
охране окружающей среды

В.В. Мальцева

Согласованно:

Проректор по эксплуатации имущественного
комплекса
Первый проректор, профессор

А.П.Суслов

Н. В. Пашкевич

Проректор по образовательной
деятельности

А.П. Господариков

Проректор по научной работе

И.Б. Сергеев

Главный бухгалтер

Е.В. Селезнева

Начальник материального отдела

Е. А. Юдина

Главный инженер

В. В. Шелегов

Председатель профкома

Л.С. Синьков

Начальник службы охраны труда
и пожарной безопасности

О.В. Барановская

Начальник отдела делопроизводства

Е.Р. Яновицкая

**ПЛАН УТИЛИЗАЦИИ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V КЛАССА ОПАСНОСТИ НА
_____ГОД**

№ п/ п	Наименовани е отхода по ФККО	Код отход а по ФКК О	Количеств о (мЗ, кг, шт.)	В чем/где накапливаетс я	Адрес места образования отхода/адре с места накопления отхода	Примечани е

Руководитель подразделения _____ / _____ /

**ПЛАН СПИСАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, КОТОРЫЕ
МОГУТ БЫТЬ УТИЛИЗИРОВАНЫ/ОБЕЗВРЕЖЕНЫ/РАЗМЕЩЕНЫ, КАК
ОТХОД ИЛИ РЕАЛИЗОВАНЫ, КАК ТОВАР**

(наименование структурного подразделения)

№ п/ п	Наименование материала/вещества/ус тройства, потерявшего потребительские свойства	Количе ство (м3, кг, шт.)	В чем/где накаплива ется	Адрес места образова ния отхода/а дрес места накопле ния отхода	Предполага емый период/дата списания	Примеча ние

Руководитель подразделения _____ / _____ /

**ЗАЯВКА
ПО УТИЛИЗАЦИИ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И
ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V КЛАССА ОПАСНОСТИ НА _____ ГОД**

_____ /
(наименование структурного подразделения)

№ п/ п	Наименование материала/вещества/устрой ства, переходящего в отход	Количес тво (м3, кг, шт.)	В чем/где накапливает ся	Адрес места образован ия отхода/адр ес места накоплени я отхода	Примечан ие

Руководитель подразделения _____ / _____ /

**ВНЕПЛАНОВАЯ ЗАЯВКА
ПО УТИЛИЗАЦИИ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И
ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V КЛАССА ОПАСНОСТИ**

(наименование структурного подразделения)

№ п/ п	Наименование материала/вещества/устрой ства, переходящего в отход	Количес тво (мЗ, кг, шт.)	В чем/где накапливает ся	Адрес места образован ия отхода/адр ес места накоплени я отхода	Примечан ие

Руководитель подразделения _____ / _____ /

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

СРОКИ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V КЛАССА ОПАСНОСТИ

Класс опасности отходов	Срок накопления	Ссылки на нормативные документы
Отходы I класса опасности	не более 11 месяцев (при повреждении ртутьсодержащих объектов или проливе ртути – немедленная демеркуризация)	Ст.1 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления"
Отходы II класса опасности	не более 11 месяцев	Ст.1 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления"
Отходы III класса опасности	не более 11 месяцев	Ст.1 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления"
Отходы IV класса опасности	не более 11 месяцев	Ст.1 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления"
	бытовые отходы накапливаются и вывозятся не реже двух-трех раз в неделю в холодное время года (при t -50С и ниже – 2-3 суток); в теплое время (при t выше +50С не более одних суток (ежедневный вывоз)	СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88).
Отходы V класса опасности	не более 11 месяцев	Ст.1 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.12.2018) "Об отходах производства и потребления"
	бытовые отходы накапливаются и вывозятся не реже двух-трех раз в неделю в холодное время года (при t -50С и ниже – 2-3 суток); в теплое время (при t выше +50С не более одних суток (ежедневный вывоз)	СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Минздравом СССР 5 августа 1988 г. N 4690-88).

**ТАБЛИЦА ЗАПРЕЩЕННЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ
ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V КЛАССА ОПАСНОСТИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ/ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ**

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Материалы, вещества, устройства, входящие в данный отход	Примечание
1.	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Различные виды ламп	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
2.	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	Разбитые лампы, термометры, части приборов с ртутью	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
3.	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
4.	шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	Жидкое содержимое аккумуляторов	Токсические свойства
5.	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	Просроченные или пришедшие в негодность реактивы и сливы химических веществ	Токсические свойства
6.	отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 03 40 2	Просроченные или пришедшие в негодность реактивы и сливы химических веществ	Токсические свойства
7.	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	Просроченные или пришедшие в негодность реактивы и сливы химических веществ	Токсические свойства
8.	химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	Аккумуляторы литиевые	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
9.	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	Просроченные или пришедшие в негодность реактивы и сливы	Токсические свойства

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Материалы, вещества, устройства, входящие в данный отход	Примечание
			химических веществ	
10.	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	Просроченные или пришедшие в негодность реактивы и сливы химических веществ	Токсические свойства
11.	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Масла	Токсические свойства
12.	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	Масла	Токсические свойства
13.	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	Масла	Токсические свойства
14.	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	Масла	Токсические свойства
15.	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Фильтры масляные	Токсические свойства
16.	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	Фильтры топливные	Токсические свойства
17.	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	Различные нефтепродукты и их смеси, сливы	Токсические свойства
18.	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	Растворители	Токсические свойства
19.	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	Просроченные или пришедшие в негодность реактивы и сливы химических веществ	Токсические свойства
20.	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	Светодиодные лампы	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
21.	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	Системные блоки	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
22.	принтеры, сканеры,	4 81 202 01 52 4	Принтеры, сканеры,	Распоряжение Правительства

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Материалы, вещества, устройства, входящие в данный отход	Примечание
	многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства		многофункциональные устройства (МФУ)	РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
23.	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	Мониторы, моноблоки	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
24.	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	Клавиатура, мышь	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
25.	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	Телефонные и факсимильные аппараты	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
26.	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	Картриджи от принтеров, сканеров, многофункциональных устройств (МФУ), плоттеров и др.	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
27.	тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	Банки, бутылки, ампулы и др.	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
28.	бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	Различные виды химической посуды	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
29.	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	Покрышки различных видов с тканевым кордом	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
30.	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	Покрышки различных видов с металлическим кордом	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
31.	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные	4 61 010 01 20 5	Металлолом черный	Распоряжение Правительства РФ

№ п/п	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Материалы, вещества, устройства, входящие в данный отход	Примечание
	металлы в виде изделий, кусков, несортированные			от 25 июля 2017 года N 1589-р
32.	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	Стружка черных металлов	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
33.	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	Различная упаковка полиэтиленовая в виде пленки	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
34.	упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	4 05 189 11 60 5	Различная упаковка бумажная и картонная	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
35.	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	4 05 122 01 60 5	Списанные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
36.	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Бумага, картон, списанные студенческие работы и бумажные раздаточные материалы	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р
37.	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	Различные виды стекла, утратившие свои свойства или непригодные для дальнейшего использования	Распоряжение Правительства РФ от 25 июля 2017 года N 1589-р

Примечание: *Отходы, для которых имеются технологии вторичного использования, должны быть подвергнуты вторичному использованию (утилизации). Список может дополняться в связи с принятием новых нормативных актов.*

ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУКЦИЙ

ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ I-V
КЛАССА ОПАСНОСТИ

№п/п	Наименование инструкции
1.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ №1 по обращению отходами I класса опасности:</i> 4 71 101 01 52 1 лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, 4 71 311 11 49 1 бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути.</p>
2.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ N 2 по обращению отходами II класса опасности:</i> 9 20 110 01 53 2 аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом</p>
3.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ N 3 по обращению отходами III класса опасности:</i> 4 06 110 01 31 3 отходы минеральных масел моторных; 4 06 150 01 31 3 отходы минеральных масел трансмиссионных; 4 06 130 01 31 3 отходы минеральных масел промышленных; 4 06 120 01 31 3 отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены; 4 13 100 01 31 3 отходы синтетических и полусинтетических масел моторных.</p>
4.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ N 4 по обращению отходами III класса опасности:</i> 9 42 501 01 31 3 отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях.</p>
5.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ N 5 по обращению отходами III класса опасности:</i> 4 14 128 31 31 3 отходы растворителя на основе ацетона и бензина.</p>
6.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ N 6 по обращению отходами IV класса опасности:</i> 7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 7 31 200 01 72 4 мусор и смет уличный; 7 31 110 01 72 4 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 7 36 210 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; 7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7 33 220 01 72 4 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный; 7 33 310 01 71 4 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный.</p>
7.	<p><i>ИНСТРУКЦИЯ N 7 по обращению отходами V класса опасности:</i> 7 37 100 01 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений</p>

№п/п	Наименование инструкции
	<p>учебно-воспитательных учреждений; 7 37 100 02 72 5 отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий; 7 33 220 02 72 5 мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный; 7 33 390 02 71 5 смет с территории предприятия практически неопасный; 7 31 300 01 20 5 растительные отходы при уходе за газонами, цветниками; 7 31 300 02 20 5 растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками.</p>
8.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 8 по обращению отходами IV класса опасности: 4 81 201 01 52 4 системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; 4 81 202 01 52 4 принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства; 4 81 205 02 52 4 мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства; 4 81 204 01 52 4 клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; 4 81 321 01 52 4 телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства; 4 81 203 02 52 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные.</p>
9.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 9 по обращению отходами III класса опасности: 9 21 302 01 52 3 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, 9 21 303 01 52 3 фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные.</p>
10.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N10 по обращению отходами IV класса опасности: 9 21 130 01 50 4 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, 9 21 130 02 50 4 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные, 9 21 110 01 50 4 шины пневматические автомобильные отработанные.</p>
11.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 11 по обращению отходами IV класса опасности: 7 36 101 01 39 4 отходы жиров при разгрузке жиρούловителей.</p>
12.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 12 по обращению отходами IV класса опасности: 7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на основе растительного масла.</p>
13.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 13 по обращению отходами IV класса опасности: 8 90 000 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или</p>

№п/п	Наименование инструкции
	<p>древесноволокнистых плит; 8 24 110 01 20 4 обрезь и лом гипсокартонных листов; 8 27 100 01 51 4 отходы линолеума незагрязненные; 4 57 112 01 20 4 отходы базальтового волокна и материалов на его основе; 8 12 901 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 8 12 101 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий; 8 29 171 11 71 4 отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; 8 26 210 01 51 4 отходы рубероида; 4 55 510 02 51 4 листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 8 27 311 11 50 4 отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций; 8 91 110 02 52 4 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 4 38 111 02 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%).</p>
14.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 14 по обращению отходами V класса опасности: 4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; 4 59 110 99 51 5 керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная; 3 05 291 11 20 5 опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные; 8 23 201 01 21 5 лом черепицы, керамики незагрязненный; 8 23 101 01 21 5 лом строительного кирпича незагрязненный; 4 04 140 00 51 5 тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 8 22 101 01 21 5 отходы цемента в кусковой форме; 8 22 201 01 21 5 лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; 8 12 201 01 20 5 лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий; 4 51 101 00 20 5 лом изделий из стекла; 9 19 100 01 20 5 остатки и огарки стальных сварочных электродов;</p>

№п/п	Наименование инструкции
	3 61 212 03 22 5 стружка черных металлов несортированная незагрязненная.
15.	ИНСТРУКЦИЯ N 15 по обращению отходами V класса опасности: 7 21 800 02 39 5 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный.
16.	ИНСТРУКЦИЯ N 16 по обращению отходами II класса опасности: 9 41 559 11 32 2 отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях; 9 41 406 03 40 2 отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях; 9 41 561 11 31 2 смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях; 9 41 319 01 10 2 смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях; 9 41 329 01 10 2 смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях; 9 20 110 04 39 2 шлам сернокислотного электролита; 4 82 201 01 53 2 химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные; по обращению отходами III класса опасности: 9 41 519 31 10 3 отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях.
17.	ИНСТРУКЦИЯ N 17 по обращению отходами IV класса опасности: 4 02 132 11 62 4 одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства; 4 02 132 21 62 4 подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства; 4 02 132 31 62 4 матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства; по обращению отходами V класса опасности: 4 02 131 99 62 5 прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши.
18.	ИНСТРУКЦИЯ N 18 по обращению отходами IV класса опасности: 4 03 101 00 52 4 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; по обращению отходами V класса опасности: 4 02 131 01 62 5 спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши; 4 31 141 12 20 5 резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасна;

№п/п	Наименование инструкции
	4 02 131 99 62 5 прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши.
19.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 19 по обращению отходами IV класса опасности: 4 89 221 11 52 4 огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства; 4 89 221 21 52 4 огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства; 4 91 102 21 52 4 противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства; 4 91 198 11 52 4 тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства.</p>
20.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 20 по обращению отходами IV класса опасности: 7 36 100 02 72 4 отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие; 4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими; по обращению отходами V класса опасности: 7 36 100 01 30 5 пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная; 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные.</p>
21.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 21 по обращению отходами IV класса опасности: 4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими, 9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 9 21 301 01 52 4 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, 9 19 204 02 60 4 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), 4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%), 3 61 221 02 42 4 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%, 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) по обращению отходами V класса опасности: 4 56 100 01 51 5 абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, 9 20 310 01 52 5 тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых,</p>

№п/п	Наименование инструкции
	<p>9 19 100 01 20 5 остатки и огарки стальных сварочных электродов, 9 21 910 01 52 5 свечи зажигания автомобильные отработанные, 3 61 212 03 22 5 стружка черных металлов несортированная незагрязненная, 4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные, 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная.</p>
22.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N22 по обращению отходами IV класса опасности: 4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими; 9 19 201 02 39 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 9 19 204 02 60 4 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); 3 61 221 02 42 4 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; 8 91 110 02 52 4 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 4 38 111 02 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); по обращению отходами V класса опасности: 4 56 100 01 51 5 абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 9 19 100 01 20 5 остатки и огарки стальных сварочных электродов; 3 61 212 03 22 5 стружка черных металлов несортированная незагрязненная; 4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная; 4 04 140 00 51 5 тара деревянная, утратившая потребительские</p>

№п/п	Наименование инструкции
	<p>свойства, незагрязненная; 3 05 291 11 20 5 опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные.</p>
23.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 23 по обращению отходами IV класса опасности: 3 47 811 91 39 4 отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней; 3 61 222 02 31 4 эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%.</p>
24.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N24 по обращению отходами IV класса опасности: 4 51 102 02 20 4 тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная; 9 49 911 11 20 4 бой стеклянной химической посуды; 4 38 191 93 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами; 9 49 812 11 20 4 фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях; 4 33 612 11 51 4 перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами; 9 49 911 81 20 4 мусор от помещений лаборатории; 2 22 171 11 42 4 пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд; 4 43 115 11 60 4 фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 9 48 101 91 20 4 отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях; 9 19 204 02 60 4 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); 4 68 111 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 3 61 221 02 42 4 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; по обращению отходами V класса опасности: 4 02 131 99 62 5 прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши; 4 02 131 01 62 5 спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши; 7 44 621 11 40 5 отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий;</p>

№п/п	Наименование инструкции
	<p>2 00 190 99 39 5 вскрышные породы в смеси практически неопасные; 8 22 201 01 21 5 лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме; 8 22 101 01 21 5 отходы цемента в кусковой форме; 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная; 4 04 140 00 51 5 тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 3 61 212 03 22 5 стружка черных металлов несортированная незагрязненная; 4 61 010 01 20 5 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.</p>
25.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 25 по обращению отходами IV класса опасности: 4 92 111 81 52 4 отходы мебели из разнородных материалов.</p>
26.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 26 по обращению отходами IV класса опасности: 7 32 100 01 30 4 отходы (осадки) из выгребных ям.</p>
27.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 27 по обращению отходами V класса опасности: 4 05 122 01 60 5 использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; 4 05 122 02 60 5 отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная.</p>
28.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 28 по обращению отходами IV класса опасности: 4 38 995 11 52 4 отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов; 4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими; 4 02 395 11 60 4 отходы текстильных изделий для уборки помещений; по обращению отходами V класса опасности: 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная; 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные.</p>
29.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 29 по обращению отходами IV класса опасности: 7 10 210 51 49 4 песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный; 4 38 119 13 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки.</p>
30.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N30 по обращению отходами IV класса опасности: 4 81 203 02 52 4 картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; по обращению отходами V класса опасности: 4 05 122 02 60 5 отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и</p>

№п/п	Наименование инструкции
	<p>делопроизводства; 4 05 122 01 60 5 использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; 4 34 110 02 29 5 отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные; 4 05 189 11 60 5 упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная.</p>
31.	<p>ИНСТРУКЦИЯ N 31 по обращению отходами IV класса опасности: 4 82 415 01 52 4 светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства.</p>