

Открытое акционерное общество
«Северсталь-метиз»

ПРИКАЗ

30 марта 2022 г.

№ 34

г. Череповец

О введении в действие
Инструкции по обращению с отходами

В связи с актуализацией

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 01.04.2022 г. Инструкцию по обращению с отходами в ОАО «Северсталь-метиз».
2. Считать утратившей силу с 01.04.2022 г. Инструкцию по обращению с отходами в ОАО «Северсталь-метиз» от 14.08.2020 г
3. Менеджеру по экологии Никифоровой И.В. разместить электронную версию документа на файловом ресурсе S:\Череповец\Северсталь-метиз\Документы УОТПБиЭ.
4. Руководителям структурных подразделений ОАО «Северсталь-метиз» ознакомить подчиненный персонал с положениями введенной в действие Инструкции.
5. Контроль исполнения приказа возложить на менеджера по экологии И.В. Никифорову.

Зам. исполнительного директора (г.Череповец)
- начальник УОТ,ПБ и Э



Гарт В.А.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель исполнительного
директора (г. Череповец) –
начальник УОТ, ПБ и Э
ОАО Северсталь-метиз»

 В.А. Гарт
«30» марта 2022г.

ИНСТРУКЦИЯ

по обращению с отходами

Введена в действие с «01» апреля 2022 г.
приказом зам. исполнительного директора (г.Череповец) –
начальника УОТ,ПБ и Э
№ 34 от «30» марта 2022 г.

Содержание

1 Общие положения	4
2 Термины, определения, сокращения	5
3 Порядок накопления отходов	7
4 Требования по обращению с отдельными видами отходов	8
4.1 Ртутьсодержащие отходы (PCO)	8
4.2 Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	10
4.3 Отработанные индустриальные масла	10
4.4 Отработанные растворы эмульсий	11
4.5 Маслошламы	12
4.6 Замасленные отходы (отходы, образующиеся при ликвидации проливов нефтепродуктов, обтирке рук и замасленных поверхностей оборудования, галтовке гвоздей)	13
4.7 Шпалы железнодорожные деревянные	13
4.8 Тара из черных металлов, загрязненной нефтепродуктами или остатками ЛКМ	14
4.9 Светодиодные лампы и светодиодные светильники, утратившие потребительские свойства	14
4.10 Промышленные отходы	15
4.11 Твердые коммунальные отходы	16
4.12 Лом и отходы чёрных и цветных металлов	17
4.13 Отходы полимерной тары и упаковки, отходы деревянной тары	17
4.14 Лом футеровки печей	18
4.15 Опилки и обрезь натуральной чистой древесины	19
4.16 Осадок гашения извести при производстве известкового молока	19
4.17 Отходы оргтехники	20
4.18 Отходы бумаги от канцелярской деятельности и делопроизводства, архивы	20
4.19 Каски защитные пластмассовые	21
5. Порядок транспортирования отходов	21
6. Требования безопасности при обращении с отходами	21
7. Производственный контроль обращения с отходами, контроль мест накопления отходов	22
8. Ответственность за нарушение экологических и санитарных требований в области обращения с отходами	23

Приложения:

Приложение А. Перечень мест накопления отходов, требования к их организации и контролю

24

Приложение Б. Образец журнала учёта образования и движения ртутьсодержащих отходов (РСО)

29

1 Общие положения

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным Законом РФ от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральным законом от 10.01.02 г. № 7-ФЗ РФ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; Законом Вологодской области от 02.12.2008 № 1912-ОЗ «Об обращении с отходами производства и потребления на территории Вологодской области»; Приказом Минприроды России № 399 от 11.06.2021 г «Об утверждении требований при обращении с группами однородных отходов I – V классов опасности».

1.2 Настоящая инструкция разработана для Открытого акционерного общества «Северсталь-метиз» (далее - Общество) и определяет порядок организации и осуществления деятельности в области обращения с отходами производства и потребления (далее – отходы).

1.3 Положения инструкции распространяются на деятельность структурных подразделений Общества, а также организаций-подрядчиков, выполняющих работы на промышленной площадке Общества.

1.4 Инструкция подлежит обязательному применению и исполнению структурными подразделениями Общества и привлекаемыми сторонними организациями.

1.5 Ответственность за выполнение требований настоящей инструкции возлагается на руководителей структурных подразделений Общества, привлекаемых сторонних организаций.

1.6 Деятельность всех подразделений предприятия должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, снижение массы отходов, подлежащих захоронению.

1.7 Отходы, образующиеся в результате проведения строительных и ремонтных работ, а также иных работ и услуг являются собственностью подрядных организаций, если иное не оговорено в договоре оказания услуг. Подрядные организации самостоятельно организуют накопление отходов, образующихся в момент оказания услуг/выполнения работ, вывоз отходов и передачу их в целях дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, накопления.

1.8 Отходы, образующиеся в результате производственной деятельности арендаторов, являются собственностью арендаторов, если иное не оговорено в договоре аренды. Арендаторы самостоятельно осуществляют деятельность по обращению со своими отходами, самостоятельно заключают договора на вывоз и передачу отходов в целях дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения.

1.9 Несанкционированное складирование и сжигание отходов на территории Общества запрещено.

2 Термины, определения, обозначения и сокращения

В настоящей инструкции используются следующие основные термины и определения:

отходы производства и потребления - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются 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.

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;

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 специали-

зированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

объекты размещения отходов - специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

лимит на размещение отходов - предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории;

норматив образования отходов - установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции;

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;

накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования;

обработка отходов - предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку;

твердые коммунальные отходы - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

объекты захоронения отходов - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах;

группы однородных отходов - отходы, классифицированные по одному или нескольким признакам (происхождению, условиям образования, химическому и (или) компонентному составу, агрегатному состоянию и физической форме);

предельное количество накопления отходов на территории предприятия – это количество отходов, которое допускается размещать на территории промышленной площадки в закрытом или открытом виде в пределах, установленных «Проектом нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (ПНООЛР).

Сокращения:

УОТПБиЭ – Управление охраны труда, промышленной безопасности и экологии Общества;

УЗиЛ – Управления закупок и логистики;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

3 Порядок накопления отходов

3.1 Образующиеся в результате производственной деятельности в подразделениях предприятия отходы подлежат учету и накоплению с целью дальнейшей передачи для утилизации, обезвреживания, обработки и захоронения.

3.2 Места накопления отходов на территории предприятия, их характеристика (площадь, объемы) определяются в «Проекте нормативов образования и лимитов размещения отходов».

3.3 Накопление отходов в структурных подразделениях должно осуществляться раздельно по видам отходов либо группам однородных отходов.

3.4 Места накопления отходов должны иметь маркировку с указанием наименования накапливаемого отхода или группы однородных отходов.

3.5 Накопление отходов на территории подразделений допускается временно (но не более 11 месяцев), в следующих случаях:

- при использовании отходов в последующем технологическом цикле;
- при формировании партии для вывоза отходов на утилизацию, обезвреживание, обработку и захоронение.

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

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

3.7 Способ накопления отходов должен исключать их негативное воздействие на окружающую среду.

3.8 Места накопления отходов на территории предприятия и его подразделений должны соответствовать следующим требованиям:

- покрытие площадки, на которой организовано место накопления отходов, должно быть выполнено из неразрушаемого и непроницаемого для токсичных веществ материала (бетон, плитка и т.п.);
- 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;
- при накоплении отходов на открытой площадке должна быть предусмотрена эффективная защита массы отходов от воздействия атмосферных осадков и ветра (навес, упаковка отходов в тару, контейнеры с крышками и др.), исключено попадание отходов в сточные воды и на почву.

3.9 Условия накопления отходов определяются их классом опасности и операциями по дальнейшему обращению с отходами.

3.10 Требования к организации мест накопления отходов и контролю их содержания приведены в приложении А.

3.11 Места накопления отходов, организованные в каждом структурном подразделении, отображаются на схеме размещения мест накопления отходов.

3.12 Лицо, ответственное за организацию и содержание мест накопления отходов в подразделении, назначается распоряжением руководителя структурного подразделения.

3.13 При возгорании отходов ответственные и должностные лица должны действовать согласно инструкции о порядке действий при пожаре на предприятии.

3.14 При разливе отходов, содержащих нефтепродукты, участок засыпают древесными опилками. Загрязненные нефтепродуктами опилки накапливаются в контейнерах для замасленных отходов.

3.15 В целях недопущения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов необходимо обеспечивать своевременный вывоз отходов, не допускать переполнения контейнеров.

4 Требования по обращению с отдельными видами отходов

4.1 Ртутьсодержащие отходы (PCO)

4.1.1 К PCO относятся лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства, отходы термометров ртутных (отходы I класса опасности).

4.1.2 Главным условием при замене и накоплении PCO является сохранение их герметичности, во избежание выделения паров ртути в рабочую зону.

4.1.3 Лампы необходимо накапливать в картонных коробках, перевязанных скотчем. На коробках должно быть чётко указано количество (штук) и марка ламп (ЛБ, ДРЛ, энерго-

сберегающие). Термометры должны накапливаться в отдельной коробке с указанием наименования и массы отхода.

4.1.4 PCO передаются на центральный склад временного накопления PCO по требованию-накладной, форма М11, в которой указано количество PCO и подразделение.

4.1.5 В случае разрушения корпуса PCO:

4.1.5.1 Разбитые PCO собрать в герметичную тару щеткой или скребком.

4.1.5.2 Работы по засыпке разбитых PCO в герметичную тару следует проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания (рекомендуются респираторы Ф-62М, РУ-60М, У-2К с фильтрующими патронами марки «Г») и рук (перчатки латексные). Герметичную тару с боем PCO необходимо сразу же сдать на центральный склад временного накопления PCO по требованию-накладной, форма М11, в которой указано количество битых PCO и подразделение. Тару с боем PCO на центральном складе временного накопления PCO складе необходимо поместить в металлический контейнер с герметичной крышкой.

4.1.5.3 Провести обработку помещения демеркуризационным раствором – горячим мыльно-содовым раствором (4%-раствор мыла в 5%-ном содовом растворе). Для приготовления раствора растворить 40 гр. мыла в 1 л воды и 50 гр. соды в 1 л воды, смешать растворы. На 1 кв. м поверхности расходуется примерно 0,4 - 1 л раствора.

4.1.5.4 После обработки проветрить помещение. Если разбилось 10 и более ламп рекомендуется провести контроль содержания ртути в воздухе помещения.

4.1.6 Учет образования и движения PCO ведется в специальном журнале. В журнал заносятся данные об образовании PCO, о поступлении на склад, передаче PCO и остатке на складе. Образец журнала приведён в приложении Б.

4.1.7 При достижении нормы предельного накопления, но не реже раза в 11 месяцев PCO подлежат передаче с центрального склада временного накопления PCO специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию, для обезвреживания. Даты отгрузки PCO с центрального склада определяет инженер-эколог, заблаговременно уведомляя об этой дате ответственных работников структурных подразделений.

4.1.8 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании формы М 11 приёма-передачи отходов.

4.1.9 Запрещается:

- бросать и бить PCO;
- вывозить PCO на полигоны ТБО и промышленных отходов;
- смешивать PCO с другими отходами.

4.2 Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые не-поврежденные отработанные

4.2.1 Отработанные гальванические элементы (батарейки) относятся к отходам II класса опасности и подлежат реализации специализированным организациям для обезвреживания.

4.2.2 Накопление отработанных гальванических элементов (батареек) должно осуществляться отдельно от других отходов в специально предназначенных герметичной таре (емкости) с маркировкой «отработанные батарейки». При накоплении отходов необходимо исключить повреждение герметичности и целостности корпуса отработанных гальванических элементов (батареек).

4.2.3 Емкости для накопления отходов должны размещаться в помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков.

4.2.4 Передаются отходы на центральный склад временного накопления РСО по требованию-накладной, форма М11, в которой указано количество (в килограммах) и подразделение.

4.2.5 При достижении нормы предельного накопления, но не реже раза в 11 месяцев отработанные гальванические элементы (батарейки) подлежат передаче с центрального склада временного накопления РСО специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию, для обезвреживания. Даты отгрузки с центрального склада определяет инженер-эколог.

4.2.6 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании формы М 11 приёма-передачи отходов.

4.2.7 Запрещается:

- вывозить отработанные гальванические элементы (батарейки) на полигоны ТБО и промышленных отходов;
- смешивать с другими производственными отходами.

4.3 Отработанные индустриальные масла

4.3.1 Отработанные масла относятся к отходам III класса опасности и подлежат реализации специализированным организациям для утилизации.

4.3.2 Накопление отработанных масел должно осуществляться отдельно от других отходов в специально предназначенных герметически закрываемых ёмкостях с маркировкой «отработанное масло».

4.3.3 Ёмкости для накопления отработанных масел могут находиться как в помещении, так и вне его. В случае если емкости устанавливаются на прилегающей территории, площадка для первичного накопления отработанных масел должна иметь твердое покры-

тие и навес, исключаящий попадание воды и посторонних предметов. Ёмкости с отработанными маслами должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание масла. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми материалами. Площадки и навесы, где хранятся емкости с отработанными маслами, должны быть ограждены. Слив отработанных масел производится на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.

4.3.4 Накопление отработанных масел должно осуществляться с соблюдением мер пожарной безопасности. Запрещается размещать ёмкости для накопления вблизи нагреваемых поверхностей.

4.3.5 Перед погрузкой бочек для транспортировки необходимо проверить, чтобы пробки бочек были плотно затянуты.

4.3.6 В случае разлива отработанного масла необходимо место разлива масла обильно засыпать древесными опилками и собрать их отход с помощью лопаты в предназначенный для этого контейнер для замасленных отходов.

4.3.7 По мере накопления отходов масла, ответственный работник структурного подразделения, в котором образовалось отработанное масло, делает заявку на реализацию отхода ведущему специалисту по реализации УЗиЛ.

4.3.8 Ведущий специалист УЗиЛ обеспечивает реализацию отработанного масла специализированной организации по договору.

4.3.9 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании актов приёма-передачи отходов с использованием данных SAP.

4.3.10 Запрещается засорение и смешивание масла с другими видами отходов.

4.4 Отработанные растворы эмульсий

4.4.1 Отработанные растворы эмульсий относятся к отходам III класса опасности и подлежат передаче для обезвреживания специализированным организациям.

4.4.2 Накопление отхода должно осуществляться отдельно от других отходов в специально предназначенных герметичных ёмкостях с маркировкой «отработанная эмульсия».

4.4.3 Откачка отработанных растворов эмульсий может осуществляться из мест образования и/или из мест временного накопления данного вида отхода.

4.4.4 Для соблюдения установленных требований, а также для обеспечения нормальной работы ассенизационного оборудования и откачки всего объема отработанного раствора эмульсии из ёмкости, необходимо исключить его засоренность прочими видами отходов (например, установить на ёмкость сплошную или сетчатую крышку).

4.4.5 Для ликвидации разлива отработанных эмульсий необходимо место разлива обильно засыпать древесными опилками и собрать их с помощью лопаты в предназначенный для этого контейнер для замасленных отходов.

4.4.6 При возникновении потребности в вывозе отхода, ответственный работник структурного подразделения делает заявку на вывоз отхода инженеру-экологу УОТПБиЭ.

4.4.7 Инженер-эколог УОТПБиЭ организует вывоз отхода специализированной организацией.

4.4.8 По окончании откачки отработанных растворов эмульсий, ответственный работник цеха подписывает предоставляемый контрагентом экологический акт приёма-передачи отхода (в двух экземплярах), в котором указывается объём переданного объёма.

4.4.9 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании экологических актов приёма-передачи отходов, подписанных в цехах.

4.4.10 Запрещается засорение и смешивание отработанной эмульсии с другими видами отходов.

4.5 Маслошамы

4.5.1 Шламы очистки емкостей и трубопроводов с содержанием нефтепродуктов относятся к отходам III класса опасности и подлежат передаче для обезвреживания специализированным организациям.

4.5.2 Накопление отхода должно осуществляться отдельно от других отходов в специально предназначенных герметичных ёмкостях с маркировкой «маслошамы».

4.5.3 Для соблюдения установленных требований и отгрузки всего объёма маслошамов из ёмкостей для их накопления, а также для обеспечения нормальной работы ассенизационного оборудования, необходимо исключить их засоренность прочими видами отходов (например, установить на ёмкость сплошную или сетчатую крышку).

4.5.4 Для ликвидации разлива маслошамов необходимо место разлива обильно засыпать древесными опилками и собрать их с помощью лопаты в предназначенный для этого контейнер для замасленных отходов.

4.5.5 При возникновении потребности в вывозе маслошамов, ответственный работник структурного подразделения делает заявку на вывоз отхода инженеру-экологу УОТПБиЭ.

4.5.6 Инженер-эколог УОТПБиЭ организует вывоз отхода специализированной организацией.

4.5.7 По окончании откачки/отгрузки маслошамов, ответственный работник цеха подписывает предоставляемый контрагентом экологический акт приёма-передачи отхода (в двух экземплярах), в котором указывается объём переданного отхода.

4.5.8 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании экологических актов приёма-передачи отходов, подписанных в цехах.

4.5.9 Запрещается засорение и смешивание маслошламов с другими видами отходов.

4.6 Замасленные отходы (отходы, образующиеся при ликвидации проливов нефтепродуктов, обтирке рук и замасленных поверхностей оборудования, галтовке гвоздей)

4.6.1 Накопление замасленных отходов осуществляется отдельно от других отходов в специально предназначенных металлических контейнерах с маркировкой «замасленные отходы».

4.6.2 По мере накопления замасленных отходов ответственный работник цеха обеспечивает их взвешивание и передаёт данные о массе инженеру-экологу УОТПБиЭ в заявке на вывоз отхода.

4.6.3 Инженер-эколог УОТПБиЭ организует вывоз отхода для обезвреживания или размещения (в зависимости от класса опасности отхода).

4.6.4 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании данных ответственного работника цеха о провесе отхода.

4.7 Шпалы железнодорожные деревянные, отработанные

4.7.1 Отработанные шпалы железнодорожные деревянные относятся к III классу опасности и подлежат передаче для обезвреживания специализированным организациям.

4.7.2 Накопление отработанных шпал осуществляется на площадке с твердым покрытием.

4.7.3 При достижении нормы предельного накопления, но не реже раза в 11 месяцев отработанные шпалы подлежат передаче специализированной организации, имеющей соответствующую лицензию, для обработки и утилизации.

4.7.4 Ответственный работник по обращению с отходами в структурном подразделении ЛЦ сообщает инженеру-экологу УОТПБиЭ о необходимости вывоза отработанных шпал с площадки накопления с указанием их количества.

4.7.5 По окончании отгрузки шпал, ответственный работник ЛЦ подписывает предоставляемый контрагентом экологический акт приёма-передачи отхода (в двух экземплярах), в котором указывается объём переданного отхода.

4.7.6 Учёт количества образования отхода ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании экологического акта передачи отходов с контрагентом.

4.7.7 Запрещается:

- вывозить отходы шпал на полигоны ТБО и промышленных отходов;
- смешивать с другими производственными отходами.

4.8 Тара из черных металлов, загрязненной нефтепродуктами или остатками ЛКМ

4.8.1 Отходы металлической тары, загрязненной нефтепродуктами или остатками лакокрасочного материала, относятся к отходам IV классу опасности и подлежат реализации специализированным организациям для обезвреживания.

4.8.2 Накопление отходов тары осуществляется отдельно от других отходов. Накопление отходов допускается на площадке с водонепроницаемым покрытием (для бочек объемом 200 л), в контейнерах или п/э мешках.

4.8.3 При возникновении потребности в вывозе отходов металлической тары загрязненной, ответственный работник структурного подразделения делает заявку на вывоз отхода инженеру-экологу УОТПБиЭ.

4.8.4 Инженер-эколог УОТПБиЭ организует вывоз отхода специализированной организацией.

4.8.5 По окончании отгрузки отходов металлической тары, ответственный работник цеха подписывает предоставляемый контрагентом экологический акт приёма-передачи отхода (в двух экземплярах), в котором указывается объём переданного отхода.

4.8.6 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании экологических актов приёма-передачи отходов, подписанных в цехах.

4.8.7 Запрещается:

- вывозить отходы тары, загрязненной нефтепродуктами или остатками лакокрасочного материала, на полигоны ТБО и промышленных отходов;
- смешивать с другими производственными отходами.

4.9 Светодиодные лампы и светодиодные светильники, утратившие потребительские свойства

4.9.1 Отработанные светодиодные лампы и светодиодные светильники относятся к IV классу опасности, содержат пластмассу, металл и других элементы, которые разлагаются в естественной среде в течение многих лет и которые можно извлечь и отправить на вторичную переработку. Подлежат реализации специализированным организациям для обработки и утилизации.

4.9.2 Накопление отработанных светодиодных ламп и светильников должно осуществляться раздельно от других отходов.

4.9.3 Отработанные светодиодные лампы и светодиодные светильники необходимо накапливать в картонных коробках. На коробках должно быть указано количество (штук) и марка ламп/светильников.

4.9.4 Отработанные светодиодные лампы и светодиодные светильники передаются на центральный склад временного накопления РСО по требованию-накладной, форма М11, в которой указано количество и подразделение.

4.9.5 При достижении нормы предельного накопления, но не реже раза в 11 месяцев отработанные светодиодные светильники и светодиодные лампы подлежат передаче с центрального склада временного накопления РСО специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию, для обработки и утилизации. Даты отгрузки с центрального склада определяет инженер-эколог.

4.9.6 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании накладной формы М 11 приёма-передачи отходов.

4.9.7 Запрещается:

- вывозить отработанные светодиодные лампы и светодиодные светильники на полигоны ТБО и промышленных отходов;
- смешивать с другими производственными отходами.

4.10 Промышленные отходы

4.10.1 К промышленным отходам относятся производственный мусор, крупногабаритные отходы, образующихся в цехах и складских помещениях, мусор от уборки прилегающих территорий, закреплённых за структурными подразделениями.

4.10.2 Накопление промышленных отходов осуществляется в установленных в помещениях металлических контейнерах, имеющие специальные приспособления для удобства перевозки, перегрузки, крепления и маркировку «мусор».

4.10.3 Для исключения переполнения контейнеров, необходимо своевременно вывозить отходы на объект размещения отходов.

4.10.4 Требования и условия приёма отходов на объект размещения определены договором на предоставление услуг по размещению отходов и «Положением по предоставлению услуг по приёму, утилизации (использование), обезвреживанию и размещению (хранение, захоронение) промышленных отходов».

4.10.5 Выдачу пропусков (талонов) на ввоз промышленных отходов на полигон промышленных отходов осуществляет инженер-эколог УОТПБиЭ.

4.10.6 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании данных ответственного работника цеха о провесе отхода.

4.10.7 Запрещается накопление в контейнерах для производственного мусора и вывоз совместно с этим мусором:

- отходов 1,2,3 классов опасности – РСО, батареек, маслошламов, отработанных эмульсий, ж/д шпал;
- реализуемых отходов тары и упаковки;
- металлолома.

4.11 Твердые коммунальные отходы

4.11.1 4.11.1. К ТКО относится мусор от уборки административно-бытовых помещений.

4.11.2 К контейнерным площадкам для накопления ТКО относятся специально оборудованные уличные площадки, имеющие бетонное покрытие. Площадки имеют навес и ограждение. Отходы ТКО накапливаются в евроконтейнерах объемом 1,1 м³ и маркировкой «ТКО».

4.11.3 Контейнерные площадки расположены вблизи АБК и цехов.

4.11.4 Контейнеры, установленные на уличных площадках, предназначены только для накопления ТКО.

4.11.5 При наличии в контейнере крупногабаритных отходов, веток, строительных отходов, а также при обнаружении в контейнерах отходов 1 и 3 класса опасности, вывоз мусора не осуществляется. По факту нарушения составляется акт и предписание. Подразделение, поместившее в контейнер указанные отходы, обеспечивает освобождение контейнера от данных отходов.

4.11.6 Вывоз мусора с уличных контейнерных площадок осуществляется в соответствии с графиком, утверждённым в договоре на вывоз ТКО с региональным оператором.

4.11.7 Установка дополнительных контейнеров, изменение графика вывоза отходов с контейнерных площадок и изменение количества контейнерных площадок возможна только по согласованию с УОТПБиЭ.

4.11.8 Контроль за технической исправностью контейнеров обеспечивает ответственный работник ОГМ.

4.11.9 Учёт количества образования отхода ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании актов приёма-передачи отхода.

4.11.10 Не допускаются просыпи отходов на контейнерных площадках и разветривание мусора из контейнеров.

4.11.11 Запрещается накопление в контейнерах для ТКО и вывоз совместно с этим мусором:

- отходов 1, 2, 3 классов опасности – РСО, батареек, маслошламов и отработанных эмульсий;

- реализуемых отходов тары и упаковки;
- металлолома.

4.12 Лом и отходы чёрных и цветных металлов

4.12.1 Лом и отходы чёрных и цветных металлов накапливаются отдельно по видам лома, в соответствии с требованиями к реализации лома, установленными локальными нормативными документами, в контейнерах с маркировкой «мет/лом».

4.12.2 Учёт и реализация лома и отходов чёрных и цветных металлов осуществляется в соответствии с внутренними инструкциями и регламентами.

4.12.3 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании актов приёма-передачи отходов с использованием данных SAP.

4.12.4 Запрещается засорённость лома прочими видами отходов.

4.13 Отходы полимерной тары и упаковки, отходы деревянной тары

4.13.1 К отходам упаковки, образующимся в структурных подразделениях при распаковке и растаривании основного и вспомогательного сырья, материалов, деталей, изделий и оборудования относятся:

- отходы упаковки из картона и гофрокартона (коробки, уголки, вкладыши, втулки и пр.);
- отходы полимерной упаковки и тары (плёнка, пластиковая тара и пр.);
- отходы деревянной тары и упаковки (поддоны, барабаны, щёки, катушки, ящики, доски, бруски, клинья и пр.).

4.13.2 Отходы упаковки и тары подлежат отдельному накоплению по видам в целях их дальнейшей реализации.

4.13.3 Отходы картонной упаковки накапливаются в местах накопления с маркировкой «отходы картона».

4.13.4 Отходы полимерной упаковки (пленка, пластиковая тара) накапливаются в местах накопления с маркировкой «отходы полиэтилена».

4.13.5 Отходы тары деревянной накапливаются на специально выделенной площадке штабелями с маркировкой «отходы поддонов».

4.13.6 Отходы картона и полимеров по мере накопления вывозятся для утилизации и/или обработки. Для этого ответственный работник структурного подразделения делает заявку на вывоз отхода ведущему специалисту УЗиЛ.

4.13.7 Отходы деревянных поддонов передаются для утилизации ООО «Череповец-Вторма» по договору на производственную базу по адресу: г. Череповец, ул. Гоголя, д. 51.

4.13.8 Ответственный работник цеха обеспечивает своевременный вывоз отходов деревянных поддонов, на объект, указанный в п. 4.13.6.

4.13.9 Заказ машины для вывоза отходов деревянных поддонов осуществляет цех, в графе «Место разгрузки» формы заявки, направляемой ведущему специалисту группы по транспортному обеспечению логистического центра, указывается: «Производственная база ООО «Череповец Вторма», г. Череповец, ул. Гоголя, д. 51».

4.13.10 Данные по дате отгрузки и массе отгруженных отходов деревянной тары направить в УОТПБиЭ.

4.13.11 Учёт количества образования отходов ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании актов приёма-передачи отходов и с использованием данных SAP.

4.13.12 Запрещается смешивать отходы упаковки с производственным и бытовым мусором и другими видами отходов.

4.14 Лом футеровки печей

4.14.1 Лом шамотного кирпича незагрязненный, образующийся при обслуживании и ремонте печного оборудования, складировается отдельно от других видов отходов в металлические контейнера, которые специально выделяются только под лом футеровки на период ремонта печей и имеют маркировку «лом футеровки».

4.14.2 Лом футеровки передаётся для утилизации на объект утилизации КАДП (чугун), ЦШП, ДСУ-4 ПАО «Северсталь» по договору.

4.14.3 Ответственный работник цеха обеспечивает своевременный вывоз лома футеровки, не загрязнённого прочими отходами, на объект, указанный в п. 4.14.2.

4.14.4 Заказ машины для вывоза лома футеровки осуществляет цех, в графе «Место разгрузки» формы заявки, направляемой ведущему специалисту группы по транспортному обеспечению логистического центра, указывается: «КАДП (чугун), ЦШП, ДСУ-4 ПАО «Северсталь».

4.14.5 Перед погрузкой в машину определить массу отгружаемого лома футеровки. Данные по дате отгрузки и массе отгруженного лома футеровки отхода направить в УОТПБиЭ.

4.14.6 Ответственный работник цеха, назначенный распоряжением начальника цеха, ежеквартально, в срок, не позднее 7-го числа месяца, следующего за отчётным кварталом, передаёт инженеру-экологу УОТПБиЭ данные о количестве (в единицах массы) вывезенного за квартал лома футеровки.

4.14.7 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании данных ответственного работника цеха о провесе отхода.

4.14.8 Запрещается:

- вывоз на объект, указанный в п. 4.14.2, лома футеровки, засоренного другими видами отхода (производственным и бытовым мусором, металлоломом и пр.);
- вывоз лома футеровки на объект размещения отходов для захоронения.

4.15 Опилки и обрезь натуральной чистой древесины

4.15.1 Опилки натуральной чистой древесины накапливаются отдельно от других видов отходов в контейнерах с маркировкой «опилки» и используются в структурных подразделениях Общества для ликвидации проливов нефтепродуктов.

4.15.2 Обрезь натуральной чистой древесины накапливается в помещении тарного участка КНЦ отдельно от других видов отходов в контейнерах с маркировкой «обрезь» и передается для размещения на объект размещения отходов.

4.15.3 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании акта приема-передачи отходов.

4.16 Осадок гашения извести при производстве известкового молока

4.16.1 Осадок гашения извести, образующийся в известковом хозяйстве ЭНЦ, складывается в металлические контейнеры с маркировкой «отходы извести» отдельно с другими видами отходов.

4.16.2 Осадок гашения извести передаётся для использования на объект утилизации «Площадка насосной станции № 13 А, КАДП (агломерат)» ПАО «Северсталь» по договору.

4.16.3 Ответственный работник известкового хозяйства обеспечивает своевременный вывоз осадка гашения извести, не загрязнённого прочими отходами, на объект, указанный в п. 4.16.2.

4.16.4 Заказ машины для вывоза осадка гашения извести осуществляет ЭНЦ, в графе «Место разгрузки» формы заявки, направляемой ведущему специалисту группы по транспортному обеспечению логистического центра, указывается: «Площадка насосной станции № 13 А, КАДП (агломерат) ПАО «Северсталь».

4.16.5 Перед погрузкой в машину определить массу отгружаемого осадка гашения извести. Данные по дате отгрузки и массе отгруженного осадка гашения извести зафиксировать их в отдельном журнале произвольной формы.

4.16.6 Ответственный работник цеха, назначенный распоряжением начальника цеха, ежеквартально, в срок, не позднее 4-го числа месяца, следующего за отчётным кварталом, передаёт инженеру-экологу УОТПБиЭ данные о массе вывезенного за квартал отхода.

4.16.7 Запрещается вывоз на объект, указанный в п. 4.16.2, осадка гашения извести, загрязнённого иными видами отхода (производственным и бытовым мусором и пр.).

4.17 Отходы оргтехники

4.17.1 К отходам оргтехники относятся следующие виды отходов, образующиеся при замене и списании компьютерной и офисной техники:

- системные блоки компьютеров, утратившие потребительские свойства;
- принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства;
- мониторы компьютерные, утратившие потребительские свойства;
- клавиатуры, манипуляторы «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства;
- картриджи печатающих устройств.

4.17.2 Накопление отходов оргтехники осуществляется в специально выделенном помещении службы ИТ. Срок накопления отходов оргтехники не должен превышать 11 месяцев.

4.17.3 По мере формирования транспортной партии, но не позднее 11 месяцев с даты образования отходов, отходы оргтехники должны быть переданы в специализированную организацию для обработки/использования или обезвреживания. Для этого ответственный работник службы ИТ заблаговременно (не позднее двух недель до предполагаемой даты отгрузки) направляет по электронной почте заявку в УОТПБиЭ. В заявке ответственный работник службы ИТ указывает общее количество отходов оргтехники на складе (отдельно по видам отходов, перечисленных в п. 4.17.1, в штуках и единицах массы).

4.17.4 На основании заявки инженер-эколог УОТПБиЭ организует вывоз отхода специализированной организацией.

4.17.5 Учёт количества образования отхода по всем структурным подразделениям Общества ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании экологических актов приёма-передачи отходов.

4.17.6 Запрещается вывоз отходов оргтехники для захоронения на объектах размещения отходов.

4.18 Отходы бумаги от канцелярской деятельности и делопроизводства, архивы

4.18.1 Отходы бумаги от канцелярской деятельности и делопроизводства, архивные папки, не содержащие конфиденциальной информации и коммерческой тайны по мере накопления вывозятся для утилизации и/или обработки. Для этого ответственный работник структурного подразделения делает заявку на вывоз отхода ведущему специалисту УЗиЛ.

4.18.2 Учёт количества образования отхода ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании актов приёма-передачи отходов с использованием данных SAP.

4.18.3 Запрещается вывоз отходов бумаги для размещения на объектах размещения отходов.

4.19 Каски защитные пластмассовые

4.19.1 Защитные каски с истекшим сроком использования при замене на новую сдаются на склад спецодежды, откуда централизованно передаются для накопления на склад неликвидов.

4.19.2 Учёт количества образования отхода ведется инженером-экологом УОТПБиЭ на основании актов приёма-передачи отходов с использованием данных SAP.

4.19.3 Запрещается вывоз отходов касок защитных пластмассовых, утративших потребительские свойства, на объекты размещения отходов.

5 Порядок транспортирования отходов

5.1 Транспортирование отходов на объекты утилизации, обработки, обезвреживания и размещения осуществляется транспортом специализированных организаций по договорам.

5.2 Транспортирование отходов должно осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

5.3 При выполнении работ по погрузке и транспортировании отходов по территории Общества организация-транспортировщик обязана соблюдать требования природоохранного законодательства, руководствоваться действующим законодательством РФ об охране труда, правилами, нормами, положениями или инструкциями по промышленной безопасности и по безопасности труда, правилами пожарной безопасности, локальными нормативными актами Общества, обязательными к исполнению подрядными организациями на территории ОАО «Северсталь-метиз».

5.4 При транспортировании отходов по территории ПАО «Северсталь», организация-транспортировщик обязана соблюдать правила транспортировки отходов и их размещения на территории ПАО «Северсталь» и типовые условия об обеспечении безопасности производства (при перевозке пассажиров и грузов, а также эксплуатации спецтехники), которые размещены на сайте: <http://www.severstal.ru/rus/csr/1208/index.phtml>.

6 Требования безопасности при обращении с отходами

6.1 К обращению с отходами допускаются лица, прошедшие инструктаж по:

– по охране труда по инструкциям, соответствующим виду и характеру выполняемых работ, согласно «Перечню общезаводских инструкций по охране труда, промышлен-

ной и пожарной безопасности для работников ОАО «Северсталь-метиз», утверждённому зам. исполнительного директора (г.Череповец) - начальником УОТПБиЭ;

- настоящей инструкции;
- иным локальными нормативными документам, определяющим способы безопасного проведения работ.

6.2 Места накопления отходов должны содержаться в чистоте, не допускается наличие посторонних предметов и горючих материалов.

6.3 При возникновении в процессе перевозки, накопления отходов аварийных ситуаций (нарушение целостности тары, розлив или россыпь содержимого), необходимо немедленно устранить ее, приняв необходимые меры предосторожности. Передвижение по разлитым или рассыпанным отходам запрещается.

6.4 Требования безопасности при разбитии РСО изложены в п. 4.1. настоящей инструкции.

6.5 Перед началом работы по погрузке отходов в транспортное средство необходимо подготовить и проверить исправность грузозахватных устройств, приспособлений, инструмента и другого инвентаря.

6.6 При погрузке и транспортировании отходов руководствоваться соответствующими инструкциями по охране труда Общества.

6.7 При перевозке жидких отходов необходимо следить за строго вертикальным положением тары (бочки, емкости пробками вверх), необходимо, чтобы тара была эффективно укупоренной. При перегрузке пылящих, навалочных отходов следует принять необходимые меры по предотвращению запыленности рабочих мест и окружающей территории.

6.8 По окончании работы с промышленными отходами и перед приемом пищи следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

7 Производственный контроль обращения с отходами, контроль мест накопления отходов

7.1 Производственный контроль обращения с отходами осуществляется в соответствии со стандартом предприятия СТП СМ 6.1.4-01 «Организация и осуществление производственного экологического контроля».

7.2 Контроль осуществляется при накоплении, отгрузке и передаче отходов сторонним организациям для утилизации, размещения, обезвреживания. Перечень мест накопления отходов, требования к их организации и контролю приведены в Приложении А.

7.3 Лица, ответственные за организацию мест накопления отходов производства и потребления в подразделениях предприятия:

7.3.1 Назначаются распоряжением начальника цеха/руководителя структурного подразделения.

7.3.2 Отвечают за организацию мест накопления отходов производства и потребления, обеспечивают раздельное накопление отходов по видам отходов/группам однородных отходов в соответствии с требованиями нормативных документов.

7.3.3 Обеспечивают своевременность вывоза отходов, не допускают переполнения тары для накопления отходов.

7.4 Ответственные лица при ежесменных обходах участков проверяют:

- соблюдение требований к местам накопления отходов: наличие маркировки на таре для отходов, раздельное накопление отходов по видам, соответствие маркировки места накопления отхода виду накапливаемого в нём отхода, исправность тары для временного накопления отходов, состояние площадок для временного размещения отходов;
- выполнение периодичности вывоза отходов из структурного подразделения;
- выполнение требований экологической безопасности и охраны труда при загрузке, транспортировке отходов.

7.5 При выявлении нарушений ответственные лица проводят корректирующие действия для их устранения.

8 Ответственность за нарушение экологических и санитарных требований в области обращения с отходами

8.1 Нарушение установленных требований экологического и санитарного законодательства в области обращения с отходами, влечёт за собой штрафные санкции, размер которых установлен кодексом об административных правонарушениях, ограничение или приостановку деятельности предприятия, отдельных установок или агрегатов по предписанию уполномоченных представителей государственных органов надзора.

Разработал:

Менеджер по экологии У ОТ, ПБ и Э
ОАО «Северсталь-метиз»



И.В. Никифорова

Приложение А
(обязательное)

Перечень мест накопления отходов, требования к их организации и контролю

Наименование места накопления отходов	Наименование накапливаемого вида отхода	Код по ФКО-2014	Класс опасности отхода	Характеристика объекта контроля	Контролируемые показатели
1	2	3	4	5	6
Склад временного накопления ртутьсодержащих отходов	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Закрытая площадка, складское помещение, ангар.	Количество накопленных отходов, целостность изделия, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность вывоза
	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	В картонных коробках	
	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	2	В герметичной таре	
	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	В картонных коробках	
Контейнеры для накопления лома и отходов свинца	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	4	В картонных коробках	Количество накопленных отходов, целостность изделия, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность вывоза
	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации
Контейнеры для накопления изгари цинка	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации

1	2	3	4	5	6
Контейнеры для накопления гартцинка	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации
Емкости для отработанного масла	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	Помещение. Закрытые ёмкости, раздельно от других отходов	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Емкости для отработанных эмульсий	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15 % и более	3 61 222 01 31 3	3	Помещение. Закрытые ёмкости, раздельно от других отходов	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Емкости для маслошламов	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	Помещение. Закрытые ёмкости, раздельно от других отходов	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации
Площадка временного накопления шпал	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	Площадка. Раздельно от других отходов	Количество накопленных отходов, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации

1	2	3	4	5	6
Контейнеры для замасленных отходов	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 20 401 60 3	3	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации
	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4		
	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4		
Контейнеры для мусора	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации
	мусор от сноса и разборки зданий несORTированный	8 12 901 01 72 4	4		
	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4		
	шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	4		
	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4		
	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	4		
Контейнеры для мусора	мусор от сноса и разборки зданий несORTированный	8 12 90 101 72 4	4	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи специализ. организации

1	2	3	4	5	6
Контейнерные площадки для ТКО	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Площадка для ТКО.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, обозначение места накопления, раздельное накопление, периодичность передачи региональному оператору
Площадка для накопления металлических бочек из-под смазок/эмульсий	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	4	Помещение. Отдельно выделенная площадка, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Контейнеры для тары металлической	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	4		
Контейнеры для лома и отходов черных металлов	лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные остатки и отгарки стальных сварочных электродов	4 61 010 01 20 5	5	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
		9 19 100 01 20 5	5		
Контейнеры для стружки черных металлов	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	5	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Контейнеры для осадка гашения извести	осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	5	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации

1	2	3	4	5	6
Бункеры для древесных опилок	опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5	5	Бункер циклона и металлургические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Контейнеры для отходов древесины	обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	5	Помещение. Металлургические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Склад компьютерного оборудования	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	5	Складское помещение, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	5	Складское помещение, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	5	Складское помещение, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	5	Складское помещение, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации

1	2	3	4	5	6
Склад компьютерного оборудования	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	5	Складское помещение, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
контейнеры для лома и отходов цветных металлов, склад неликвидов логистического центра	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	Помещение. Площадка, металлческие контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные	4 62 300 02 21 5	5	Помещение. Площадка, металлческие контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несоортированные	4 62 100 01 20 5	5	Помещение. Площадка, металлческие контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	5	Помещение. Площадка, металлческие контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	5	Помещение. Площадка, металлческие контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации

1	2	3	4	5	6
Контейнеры для отходов полимеров	отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	Помещение. Контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5		
	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5		
Площадка для накопления картона	отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	Помещение. Контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
	отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	5		
Площадка для накопления отходов тары деревянной	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Помещение. Специально выделенная площадка, раздельно от других отходов. В штабелях.	Количество накопленных отходов, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Контейнеры для накопления касок	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	Помещение. Контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации
Контейнеры для лома футеровки	лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	5	Помещение. Металлические контейнеры, раздельно от других отходов.	Количество накопленных отходов, герметичность и целостность тары, раздельное накопление, обозначение места накопления, периодичность передачи специализ. организации

Приложение Б
(обязательное)

Форма журнала учета образования и движения отхода 1 класса опасности «Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства»
(титульный лист)

Подразделение:

ЖУРНАЛ

учета отхода 1 класса опасности

**«Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие
потребительские свойства»**

начат

(дата)

окончен

(дата)

Ответственный
за заполнение

(Ф.И.О.)

Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие

потребительские свойства

47110101521

штука, вес единицы отхода - тонн

I (чрезвычайно опасные), токсичность

[illegible]