

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ (разработана инженером-экологом Горнаковой М.В.)

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Инструкция разработана на основе законодательства Российской Федерации в области охраны природной среды и требований нормативных и инструктивно-методических документов по охране земель от отходов производства и потребления.

Способы сбора, хранения и транспортировки отходов должны исключать возможность загрязнения окружающей территории, почвы населенных мест и обеспечивать безопасность персонала, занятого на всех этапах работы по очистке и обезвреживанию промышленных отходов.

В соответствии с экологическими нормами начальники подразделений и цехов обязаны выполнять следующие требования:

- Складировать оборудование и материалы, отходы производств и потребления, организовывать стоянки автомобилей и техники только в специально отведенных для этого местах;
- Вести учет образования, хранения и обезвреживания отходов;
- Своевременно (в срок до 1-го числа первого месяца квартала) представлять достоверную информацию об объемах образованных, размещенных, обезвреженных и использованных в производстве отходов;
- Соблюдать условия таблицы «Движение отходов и условия хранения»;
- Проводить экологический инструктаж для работников подразделений и цехов 1 раз в год.

Запрещено:

- Сброс неочищенных и не обезвреженных сточных вод всех видов пользования на рельеф местности, в водоемы и водотоки;
- Запрещается сброс отходов в водоемы общего пользования, подземные водоносные горизонты;
- Сжигание различных видов отходов в земляных ямах, емкостях и т.п., то есть вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- Размещение в населенных пунктах, складирование промышленных отходов, производственного, бытового мусора и других отходов, являющихся источниками загрязнения атмосферного воздуха пылью, вредными газообразными и дурнопахнущими веществами, а также сжигание указанных отходов на территории предприятий, учреждений, организаций и населенных пунктов запрещаются, кроме случаев, когда сжигание осуществляется с использованием специальных установок при соблюдении требований по охране атмосферного;
- Применение химреагентов с неизвестными санитарно-токсикологическими характеристиками;
- Захоронение потенциально опасных и особо токсичных отходов.
-

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОТХОДАМИ

Контроль за отходами осуществляется:

- При сборе, хранении, транспортировании, использовании, обезвреживании и захоронении должны соблюдаться действующие экологические, санитарно-эпидемиологические, технические нормы и правила обращения с отходами.
- За сбор, учет, размещение, обезвреживание, использование, транспортирование, захоронение отходов несет ответственность лицо, назначенное приказом по предприятию.
- Учет образования, хранения, размещения, обезвреживания и вывоза отходов с предприятия производится в журнале. Ответственное лицо за ведение журнала назначается приказом по предприятию или распоряжением по подразделению.

Раз в месяц необходимо проверять:

Исправность тары для временного накопления отходов

Наличие маркировки на таре для отходов

Состояние площадок для временного размещения отходов

Соответствие временно накопленного количества отходов установленному (визуальный контроль)

Выполнение периодичности вывоза отходов с территории предприятия.

Выполнение требований экологической безопасности и техники безопасности при загрузке, транспортировке и выгрузке отходов.

В каждом подразделении должен вестись учет образования, хранения, обезвреживания принятых или переданных сторонними организациями отходов. Для этого в подразделениях должны быть назначены ответственные за учет, хранение и передачу отходов. Ответственный обязан иметь схему промплощадки с нанесенными на ней местами временного размещения отходов, с указанием вида отходов, количества

контейнеров, фамилией ответственного за место размещения отхода, своевременно вносить в нее изменения. В каждом подразделении должен вестись журнал движения отходов, и определен ответственный за ведение журнала. Журнал заполняется по мере образования, передачи или утилизации отхода. Объем передачи или утилизации отхода должен быть подтвержден документально (накладной, актом). Журнал по движению отходов является первичным документом отчетности, на основании которого формируются все дальнейшие отчеты.

ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Транспортировка опасных отходов допускается только специально оборудованным транспортом, имеющим специальное оформление согласно действующим инструкциям.

Транспортирование опасных отходов должно осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта опасных отходов;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования.

Транспортирование отходов на полигон промышленных отходов и санкционированную городскую свалку производится транспортом предприятия. Загрузка в транспорт, транспортировка, выгрузка должны осуществляться в соответствии с санитарными правилами.

Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой и выгрузкой должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировка отходов должна производиться в специально оборудованном транспорте, исключающим возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке: при перевозке твердых и пылевидных отходов необходимо самостоятельное устройство или тара с захватными приспособлениями для разгрузки механизированным способом.

Каждое транспортное средство для перевозки отходов комплектуется: набором инструмента для мелкого ремонта, одним огнетушителем, предназначенным для тушения пожара на транспортном средстве.

Упаковка и маркировка грузовых мест с отходами производится предприятиями - грузоотправителями.

Транспортное средство должно быть обеспечено системой информации об опасности (знаки опасности).

При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя.

К управлению транспортными средствами, на которых перевозятся опасные отходы и грузы, допускаются водители, имеющие стаж работы в качестве водителя не менее трех лет, удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории и прошедшие специальную подготовку, инструктаж и медицинский контроль.

Запрещается перевозка на транспортном средстве грузов, не предусмотренных документацией, а также посторонних лиц, не связанных с перевозкой данного груза.

Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы. Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнение окружающей среды, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.

Транспорт для перевозки полужидких (пастообразных) отходов должен быть снабжен шланговым приспособлением для слива.

Люминесцентные лампы вывозятся на демеркуризацию в отдельных ящиках;

Транспортирование отходов ЛВЖ и ГЖ осуществляется в плотно закрытой небьющейся таре, исключающей искрообразование и накопление статического электричества, избегая резких толчков.

На все отходы, вывозимые на бытовой полигон, составляется талон сдачи бытовых отходов. После сдачи отходов на бытовой полигон лицо, ответственное за вывоз отходов, получает контрольный талон.

Не подлежат размещению на бытовом полигоне радиоактивные отходы.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТОКСИЧНЫМИ ОТХОДАМИ

К работам, связанным со сбором, хранением, транспортировкой промышленных отходов, допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, прошедшие инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности, знающие токсичные и взрывопожарные свойства отходов, опасные факторы, которые могут возникнуть при выполнении работы, и меры по оказанию первой помощи.

В месте сбора отходов разрешается хранить отходы в количестве, не превышающем положенных норм. Не допускается хранить отходы вблизи источников искрообразования, нагревательных приборов и других источников тепла.

При одновременном хранении нескольких видов отходов следует учитывать их совместимость.

Не разрешается загромождать места сбора промышленных отходов и подходы к ним.

В местах сбора промышленных отходов не разрешается хранить посторонние предметы, личную одежду, спецодежду, средства индивидуальной защиты, принимать пищу.

По окончании работы с промышленными отходами и перед приемом пищи следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Для снижения сухости кожи руки смазать вазелином или силиконовым кремом.

В случае появления признаков отравления работу прекратить, известить об этом мастера и обратиться в медпункт.

Места сбора пожароопасных отходов должны быть оснащены средствами пожаротушения.

Запрещается загромождать подходы и доступы к противопожарному инвентарю.

На площадках сбора и хранения пожароопасных отходов запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

Необходимо знать характеристики отходов и правила тушения огня при их загорании. Загоревшиеся ЛВЖ, ГЖ тушить огнетушителем, песком, асбестовым полотном. Тушение растворителей водой не допускается.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРОФИЛАКТИКА И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

К работам по ликвидации аварийных ситуаций допускаются лица, прошедшие специальный инструктаж по безопасным методам производства работ.

Лица не занятые работой по ликвидации аварийных ситуаций, удаляются из опасной зоны.

Пролитые на пол различные химические растворы и растворители следует немедленно нейтрализовать и убрать при помощи опилок или сухого песка, а пол протереть ветошью, смоченной соответствующим растворителем, после чего облитое место тщательно вымыть водой с моющим средством или 10% раствором соды. Эти работы следует проводить в средствах индивидуальной защиты (противогазах, респираторах, перчатках и т.д.).

Тип покрытия пола производственных помещений следует выбирать в зависимости от вида и интенсивности воздействий с учетом специальных требований к полам согласно СНиП 2.03.13 (Приложение 5).

Материалы покрытия полов должны быть устойчивыми в отношении химического воздействия и не допускать сорбции вредных веществ.

Полы в производственных помещениях должны содержаться в исправном состоянии. Эксплуатация полов с поврежденной поверхностью, выбоинами, неровностями не допускается. В помещениях, где проводятся работы с вредными химическими веществами, а также в местах хранения (по ГОСТ 12.4.026) должны быть вывешены соответствующие знаки.

На складе и площадке для хранения кислот и масел должны быть установлены емкости для хранения необходимого количества извести, соды для нейтрализации случайно разлитых жидкостей, а также песка для их сбора.

Вблизи площадок хранения отработанного масла запрещается пользоваться огнем и производить сварочные работы во избежание взрывоопасной ситуации.

Для ликвидации аварийной ситуации при загорании отходов тушение осуществляется пеной. Согласно "Правилам пожарной безопасности" ППБ-01 -93, вблизи мест временного хранения пожароопасных отходов должны быть огнетушители.

Сбор ртутьсодержащих ламп необходимо производить на месте их образования отдельно от обычного мусора и строго раздельно с учетом метода переработки и обезвреживания, руководствуясь при этом требованиями санитарных правил к помещениям и работам такого рода. В процессе сбора люминесцентные лампы разделяются по диаметру и длине, освобождаются от индивидуальных картонных упаковок и устанавливаются вертикально в транспортные контейнеры.

Люминесцентные лампы в контейнерах должны устанавливаться плотно, вертикально. В каждый отдельный контейнер загружаются лампы одного диаметра. В случае нехватки ламп для последнего контейнера пустоты заполняются мягким амортизирующим материалом или, в виде исключения, лампами другого диаметра. Допускается установка в два ряда для ламп длиной менее 600 мм.

Учитывая возможность разбивания или разгерметизации стеклянных колб при хранении отходов, следует соблюдать следующие правила:

- В помещении, где хранятся отработанные ртутьсодержащие лампы, необходимо наличие приточно-вытяжной вентиляции;
- Помещение, где хранятся отработанные лампы, должно быть удалено от бытовых помещений;
- Необходимо предусмотреть использование эмалированных или винипластовых поддонов для предупреждения растекания ртути в аварийной ситуации;
- Необходимо иметь запас марганцовокислого калия или соляной кислоты для ликвидации возможной аварийной ситуации.

Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий, в местах хранения и складирования отходов необходимо предусмотреть запас реактивов (марганцовокислого калия), а также емкость не менее 10 литров для приготовления раствора, используемого для промывания мест, где были разбиты лампы.

О бое ртутьсодержащих отходов необходимо сообщить в территориальный орган Госсанэпиднадзора.

При разбитии ртутных ламп при их хранении, необходимо вывезти их в течение суток для обезвреживания на специализированное предприятие ООО «Эколог». Контейнер для хранения ламп при разбитии необходимо обработать 10% раствором перманганата калия или подкисленным раствором соляной кислотой (5 мл кислоты на 1 л раствора). Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер с плотно закрывающейся крышкой, заполненной раствором марганцовокислого калия. Место необходимо нейтрализовать раствором марганцовокислого калия и смыть водой.

Для предупреждения разлива электролита при сливе из аккумулятора необходимо повторить требования «Инструкции по охране труда для аккумуляторщика». Противоаварийные меры при разливе электролита: пролитый электролит следует засыпать опилками, затем опилки собрать и удалить из аккумуляторного помещения. Места, где был разлит электролит нейтрализуют раствором кальцинированной соды, промывают водой и досуха вытирают тряпкой. Для удаления электролита перед сливом в канализацию необходимо нейтрализовать их раствором кальцинированной соды.

Согласно «Экологическим требованиям к предприятиям транспортно-дорожного комплекса» РД 152-001-94 места проведения смазочных работ должны быть оснащены емкостями для сбора отработанных масел и фильтров и оборудованы таким образом, чтобы исключить возможность загрязнения маслами почв и поверхностных вод. При аварийном загрязнении поверхности земли мазутом или маслами предусмотреть химическую обработку загрязненных участков почвы путем распределения 1 кг извести на 1 кг нефтепродукта.

Переливание лакокрасочных материалов из одной тары в другую должно производиться на металлических поддонах с бортами не ниже 50 мм. Разлитые на пол краски и растворители необходимо немедленно убрать с применением песка или опилок и удалить из окрасочного помещения

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ

Нарушение установленных требований природопользования, а также возникновение угрозы здоровью населения в результате хозяйственной деятельности или совершённые по неосторожности влечёт за собой штрафные санкции, ограничение или приостановку деятельности предприятия, отдельных установок или агрегатов по предписанию специально уполномоченных представителей государственных органов надзора.

Движение отходов и условия хранения

№ п/п	Наименование отходов	Класс опасности	Движение отходов	Условия хранения	Не допускается
1	Люминесцентные лампы	1	Сдаются на хранение в ОГЭ	Герметичный контейнер (ГОСТ – 4658 – 73)	Хранение ламп под открытым небом; хранение в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети; хранение ламп без тары; хранение ламп в мягких картонных коробках, поваленных друг на друга; хранение ламп на грунтовой поверхности; передача ламп сторонним организациям, кроме специальных по переработке данного вида отходов.
2	Ртутные термометры отработанные и брак	1	Сдаются на хранение в ОГЭ	Герметичный контейнер (ГОСТ – 4658 – 73)	//-//
3	Кислота аккумуляторная серная отработанная	2	АТЦ	После слива из аккумулятора может храниться в стеклянных бутылках с притертыми пробками, не более суток, потом нейтрализуется каучуковой содой	Хранение в местах, к которым имеют доступ дети; хранение на грунтовой поверхности
4	Все виды отработанных масел	3	Сдаются на хранение в АТЦ	Масла, накапливаемые в цехах должны храниться в металлических или пластмассовых бочках или канистрах, установленных на металлические поддоны; обязательное раздельное хранение различных видов масел; должны быть определены пути, способы и график транспортировки масел	Переполнение емкостей и излитие масла на рельеф; попадание воды внутрь емкости.
5	Отработанные масляные фильтры	3	Хранение на территории АТЦ	Должны накапливаться в металлических ящиках (бочках) с закрывающимися крышками на удалении от источников возможного возгорания	Поступление посторонних предметов в контейнер (бочку) для сбора фильтров; поступление фильтров в контейнеры для ТБО и других отходов; нарушение пожарной безопасности при хранении.
6	Аккумуляторы свинцовые отработанные не разобранные, со слитым электролитом	3	Хранение на территории АТЦ	Предварительно должен осуществляться слив отработанного электролита; хранятся в крытом помещении в штабеле, либо на стеллажах.	Хранение аккумуляторных батарей под открытым небом; хранение в местах, к которым имеют доступ дети; хранение на грунтовой поверхности;
7	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный	4	Вывозится по мере	Должны храниться в специальных металлических контейнерах, установленных на площадках с твердым покрытием,	Переполнение контейнеров; поступление в контейнеры отходов 1

	(исключая крупногабаритный)		накопления на полигон ТБО	желательно огороженных с 3-х сторон сплошным ограждением. Площадка должна располагаться не ближе 25м от жилья	и 2 классов опасности (лампы дневного света, аккумуляторы, отходы химического производства; использование ТБО на подсыпку дорог, стройпло-щадок; сжигание ТБО на промышленных площадках, особенно вблизи жилых домов; хранение ТБО в открытых контейнерах более 1 недели, а в летнее время более 2-х дней.
8	Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (осадки очистных сооружений и осадок с песколовок)	4	Ежедневный вывоз на полигон ТБО		Розлив во время транспортировки
9	Отходы от водозэксплуатации (осадок от зачистки емкости ФНС)	4	Вывоз на полигон ТБО после чистки емкостей ФНС		
10	Обтирочный материал, загрязненный маслами (ветошь) (содержание масел менее 15%)	4	Сдается на хранение в АТЦ	Должна накапливаться в металлических ящиках на удалении от источников возможного возгорания; еженедельно ветошь должна убираться из помещения в места хранения	Поступление посторонних предметов в контейнер для сбора ветоши; поступление ветоши в контейнеры для ТБО и других отходов; нарушение пожарной безопасности при хранении.
11	Чугунная и/или стальная пыль, стружка	4	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Должна храниться в специальных металлических контейнерах на площадке с твердым покрытием, огороженной бортиками, с подъездными путями; если стружка загрязнена нефтепродуктами, эмульсиями и др. веществами, то контейнеры должны быть снабжены крышками	Поступление в контейнеры прочих отходов
12	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащая связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно	4	ДОЦ	Хранение на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Стружки, опилки и отходы, полученные при ручной и механической обработке древесины, следует убирать от рабочего места по мере их накопления в течение рабочей смены и по окончании работы. Уборка стружки со станков и рабочих проходов должна производиться ежедневно, скопление стружки не допускается. Стружку собирают в специальные ящики, и по мере заполнения их удаляют из цеха (участка).	Нежелательно его особо длительное хранение.

13	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно	4	ДОЦ	<p>Хранение на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Стружки, опилки и отходы, полученные при ручной и механической обработке древесины, следует убирать от рабочего места по мере их накопления в течение рабочей смены и по окончании работы.</p> <p>Уборка стружки со станков и рабочих проходов должна производиться ежедневно, скопление стружки не допускается. Стружку собирают в специальные ящики, и по мере заполнения их удаляют из цеха (участка)</p>	Нежелательно его особо длительное хранение.
14	Покрышки с металлическим кордом отработанные	4	АТЦ	Хранение на огороженной крытой площадке с твердым покрытием в штабелях, либо на стеллажах	Сжигание и вывоз на полигон ТБО
15	Покрышки отработанные	4	АТЦ	Хранение на огороженной крытой площадке с твердым покрытием в штабелях, либо на стеллажах	Сжигание
16	Камеры пневматические отработанные	4	АТЦ	Хранение на огороженной крытой площадке с твердым покрытием в штабелях, либо на стеллажах	Сжигание
17	Отработанные накладки тормозных колодок	4	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
18	Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	4	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
19	Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%)		Вывоз на ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
20	Мусор строительный от разборки зданий	4	Засыпка углублений рельефа, рекультивация полигона	На открытой площадке	Сжигание
21	Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно	4	ДОЦ	<p>Хранение на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Стружки, опилки и отходы, полученные при ручной и механической обработке древесины, следует убирать от рабочего места по мере их накопления в течение рабочей смены и по окончании работы.</p> <p>Уборка стружки со станков и рабочих проходов должна производиться ежедневно, скопление стружки не допускается. Стружку собирают в специальные ящики, и по мере заполнения их удаляют из цеха (участка).</p>	Нежелательно его особо длительное хранение.
22	Обрезь фанеры, содержащей	4	ДОЦ	То же в п. 21	Нежелательно его особо длительное

	связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно				хранение.
23	Паронит	4	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
24	Отходы рубероида	4	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
25	Отходы толи	4	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
26	Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины	5	ДОЦ, реализация населению	То же в п. 21	Нежелательно его особо длительное хранение.
27	Обрезь натуральной чистой древесины	5	ДОЦ, реализация населению	То же в п. 21	Нежелательно его особо длительное хранение.
28	Опилки натуральной чистой древесины	5	ДОЦ, реализация населению	То же в п. 21	Нежелательно его особо длительное хранение.
29	Стружка натуральной чистой древесины	5	ДОЦ, реализация населению	То же в п. 21	Нежелательно его особо длительное хранение.
30	Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	5	ДОЦ, реализация населению	То же в п. 21	Нежелательно его особо длительное хранение.
31	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
32	Отходы упаковочного картона незагрязненные	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
33	Золошлаки от сжигания углей	5	Котельная №3	Открытая площадка	
34	Стекланный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
35	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
36	Шкурка шлифовальная отработанная	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	Сжигание
37	Накипь котельная	5	Вывоз на	Вместе с ТБО	Сжигание

			полигон ТБО		
38	Лом чугунный несортированный	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
39	Лом чугунный в кусковой форме	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
40	Отходы, содержащие чугун в кусковой форме	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
41	Лом стальной несортированный	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. Предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
42	Лом стальной в кусковой форме незагрязненный	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. Предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
43	Провод стальной незагрязненный, потерявший потребительские свойства	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. Предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
44	Отходы, содержащие сталь в кусковой форме	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
45	Отходы, содержащие листовой прокат стали	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение

			спец. предприятие		
46	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	
47	Лом черных металлов несортированный	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
48	Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
49	Железные бочки, потерявшие потребительские свойства	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
50	Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме	5	Сдается на хранение в АВС, вывоз на спец. предприятие	Хранится на площадке с твердым покрытием, желательно с сеткой, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями	Поступление в металлолом прочих отходов, нежелательно его особо длительное хранение
51	Тормозные колодки отработанные	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	
52	Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	
53	Обрезки резины	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	
54	Электрические лампы накаливания отработанные и брак	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	
55	Свечи зажигания автомобильные отработанные	5	Вывоз на полигон ТБО	Вместе с ТБО	