



**ВЫКСУНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО.20-540.5

УТВЕРЖДЕН
Приказом АО «ВМЗ»
№ 2000-П-748/19
от «06» 06 2019 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ АО «ВМЗ»

Редакция 0

Введен в действие с 06.06.2019

Разработан

Управлением по безопасности труда и окружающей среды Дирекции по безопасности производства (200010)

Введен в действие взамен СТО. 20-35.12 «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»», редакция 0, утвержденного приказом от 25.04.2017 № 2000-П-513/17

г. Выкса
2019

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

Содержание

1 Назначение и область применения	3
2 Ответственность	3
3 Термины и определения	4
4 Сокращения	5
5 Общие требования	6
6 Временное накопление отходов	6
7 Закрытые площадки временного накопления отходов	7
8 Требования к организации открытых площадок временного накопления промышленных отходов	9
9 Требования к организации открытых площадок для временного накопления твердых коммунальных отходов	10
10 Тара, контейнеры, емкости	11
11 Транспортирование отходов	12
12 Учет отходов на АО «ВМЗ»	13
13 Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в области обращения с отходами	14
14 Нормативные ссылки и связанные документы	15
Приложение А (обязательное) Перечень образующихся отходов в подразделениях АО «ВМЗ»	16
Приложение Б (обязательное) Порядок применения цветовой идентификации тары в подразделениях АО «ВМЗ»	26
Приложение В (обязательное) Данные учета в области обращения с отходами	29
Приложение Г (обязательное) Данные учета отходов, принятых	30
Приложение Д (обязательное) Данные учета отходов, переданных	31
Лист регистрации изменений	32

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящий стандарт организации устанавливает требования к порядку обращения с отходами в АО «ВМЗ» по степени их опасности, вводится стандарт организации в целях предотвращения неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечения таких отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья.

1.2 Требования настоящего стандарта организации не распространяются на радиоактивные, а также отходы, способные вызвать инфекционные заболевания (пищевые отходы, отходы лечебно-профилактических учреждений). Порядок обращения с перечисленными категориями отходов производится на основании иных нормативных документов.

1.3 Требования настоящего стандарта организации являются обязательными для всех структурных подразделений предприятия, а также для подрядных организаций, осуществляющих деятельность на территории АО «ВМЗ» и в результате деятельности, которых образуются отходы производства и потребления.

1.4 Функциональная сфера применения настоящего документа:

Функциональная сфера применения документа		Наименование юридического лица
Функция первого уровня	Функция второго уровня	
Все функции	Все функции	АО «ВМЗ»

2 Ответственность

2.1 Ответственность за поддержание настоящего стандарта в актуальном состоянии несет начальник отдела по охране окружающей среды Дирекции по безопасности производства АО «ВМЗ».

2.2 Руководители структурных подразделений и лица, ответственные за проведение и организацию работ в области обращения с отходами, несут ответственность:

- за невыполнение требований данного стандарта в части временного накопления, передачи, утилизации, транспортировки, погрузки и выгрузки отходов;
- за размещение отходов в несанкционированных либо необорудованных для этих целей местах;
- за нарушение учета, норм и правил образования, переработки, использования, размещения отходов;
- за отказ в предоставлении или предоставлении неполной, искаженной документации (информации) по обращению с отходами;
- за передачу отходов без оформленной в установленном порядке сопроводительной документации;
- за правильность выполнения данного стандарта подчиненным персоналом.

2.3 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.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 **бункер**: Стандартная емкость для сбора крупногабаритного и другого мусора.
- 3.2 **вид отходов**: Совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.
- 3.3 **захоронение отходов**: Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.
- 3.4 **класс опасности (токсичности) отходов**: Числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности).
- 3.5 **контейнерная площадка**: Специально оборудованная площадка для установки необходимого количества контейнеров с целью сбора и временного хранения мусора.
- 3.6 **крупногабаритный мусор**: Отходы производства и потребления размерами более 75 сантиметров на сторону (мебель, тара, предметы сантехники).
- 3.7 **лом и отходы цветных и (или) черных металлов**: Пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий.
- 3.8 **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.
- 3.9 **норматив накопления твердых коммунальных отходов**: Среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени.
- 3.10 **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 «Об отходах производства и потребления» № 89 - ФЗ.
- 3.11 **обращение с отходами**: Деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.
- 3.12 **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.
- 3.13 **обработка отходов**: Предварительная подготовка отходов к дальнейшей утилизации, включая их сортировку, разборку, очистку.
- 3.14 **отработанные ртутьсодержащие лампы**: Ртутьсодержащие отходы,

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 %.

3.15 отходы потребления: Остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации.

3.16 отходы производства и потребления (далее - отходы): Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.

3.17 отходы производства: Остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства.

3.18 опасный груз: Вещества, изделия из них, отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке создать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, повредить или уничтожить материальные ценности.

3.19 паспорт отходов: Документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе.

3.20 размещение отходов: Хранение и захоронение отходов.

3.21 сбор отходов: Прием или поступление отходов от физических и юридических лиц в целях дальнейших обработки, утилизации, обезвреживания, транспортирования и размещения таких отходов.

3.22 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.

3.23 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.

3.24 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).

3.25 хранение отходов: Складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

4 Сокращения

В тексте стандарта используются следующие сокращения:

АО «ВМЗ»	- акционерное общество «Выксунский металлургический завод»
ОКЕИ	- общероссийский классификатор единиц измерения
РФ	- Российская Федерация
SAP	- система управления предприятием
ТКО	- твердые коммунальные отходы
ФККО	- федеральный классификационный каталог

5 Общие требования

5.1 Руководители подразделений предприятия обязаны организовать отдельный сбор образующихся отходов в соответствии с их видом, классом опасности в зависимости от их свойств, содержания в составе отходов токсичных веществ, агрегатным состоянием, физическими свойствами и другими признаками.

5.2 Руководители подразделений обязаны назначить лиц, ответственных за соблюдение правил и условий временного накопления отходов производства и потребления, а также лиц, ответственных за ведение достоверного учета отходов.

5.3 Деятельность всех подразделений предприятия должна быть направлена на сокращение объемов (массы) образования отходов, внедрение безотходных технологий, преобразование отходов во вторичное сырье.

5.4 При изменении технологического процесса, смене используемого сырья, материалов и его упаковки и т.п., а также при организации новых мест/площадок накопления отходов руководители подразделений обязаны в трехдневный срок представить в отдел по охране окружающей среды Дирекции по безопасности производства информацию об вносимых изменениях.

5.5 Перечень образующихся отходов в АО «ВМЗ» представлен в Приложении А.

5.6 В АО «ВМЗ» процесс обращения с отходами включает в себя этапы: образование, временное накопление и передача для транспортировки и дальнейшего обращения с отходами: использование (утилизация), обезвреживание, захоронение, вторичная переработка.

5.7 Передача отходов I - IV классов опасности для транспортировки и дальнейшего обращения осуществляется организациям, имеющим лицензию на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

6 Временное накопление отходов

6.1 Временное накопление отходов производства и потребления на территории предприятия должно осуществляться в специально отведенных и оборудованных для этой цели местах (на площадках временного накопления отходов).

6.2 Временное накопление отходов на площадке предприятия осуществляется в случаях:

- невозможности их своевременного использования в последующем

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

технологическом цикле по причине отсутствия соответствующих технологий и/или производственных мощностей;

- при необходимости накопления отходов для формирования транспортной партии;

- в целях передачи сторонним организациям для обезвреживания, утилизации и захоронения.

6.3 Для целей временного накопления отходов производства и потребления могут использоваться:

- закрытые площадки временного накопления отходов (производственные, вспомогательные стационарные и/или временные помещения);

- открытые площадки временного накопления отходов;

- технологические емкости, контейнеры и резервуары.

6.4 Накопление отходов производства и потребления, относящихся к категории вторичных материальных ресурсов, осуществляется на объектах образования отходов раздельно в соответствии с направлениями их использования и переработки.

6.5 Складирование отходов на территории предприятия вне специально отведенных мест запрещается.

6.6 Площадки временного накопления отходов должны поддерживаться в чистоте, эстетическом виде и технически исправном состоянии.

7 Закрытые площадки временного накопления отходов

7.1 Временное накопление отходов производства и потребления в пределах закрытой площадки осуществляется в случае:

- принадлежности отходов к I-III классам опасности в зависимости от их свойств;

- необходимости создания особых условий хранения, а также надежной изоляции отходов от доступа посторонних лиц;

- сбора и накопления отходов в непосредственных местах их образования (цех, производственное помещение и т.д.).

7.2 Для организации закрытых площадок временного накопления отходов производства и потребления используются специально предназначенные для этой цели стационарные складские здания, отдельные помещения или выделенные площади внутри складских и/или производственных, вспомогательных зданий, а также нестационарные сооружения.

7.3 Для временного накопления отходов 1 класса опасности (отработанные ртутьсодержащие лампы, ртутные вентили, оксиды хрома шестивалентного, трансформаторы и конденсаторы с пентохлордифенилом) выделяется специальное помещение. В целях предотвращения доступа посторонних лиц в здания и помещения, используемые для временного накопления отходов 1 класса опасности, двери помещения должны закрываться на замок. На дверях должна быть надпись «Посторонним вход запрещен» и табличка в соответствии с рисунком 1.

Место временного накопления отходов

Место логотипа предприятия

Наименование вида отхода _____

Подразделение _____

Ответственный:

ФОТО

Ф.
И.
О.

Тел.:
Сот.тел.:

Рисунок 1

7.4 Допускается накопление отработанных ртутьсодержащих ламп на стеллажах, в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при накоплении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп. Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в специальной таре. Место временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп должно быть оборудовано демеркуризационным комплектом. Размещение отработанных ртутьсодержащих ламп не может осуществляться путем захоронения.

7.5 В случае расположения площадок временного накопления отходов внутри производственного или вспомогательного помещения границы зон размещения тары обозначаются сплошными линиями желтого цвета (рисунок 2).

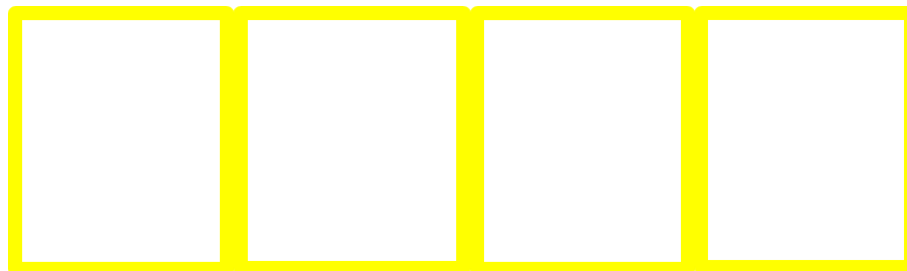


Рисунок 2

7.6 На площадках временного накопления отходов, расположенных внутри производственных помещений, должна быть размещена табличка в соответствии с рисунком 1.

7.7 Места временного накопления (складирования) отходов, расположенные внутри производственных участков, отражаются на Картах – схемах. Оформление Карты – схемы рекомендуем осуществлять в соответствии с рисунком 3. На карты – схемы наносится следующая информация: места временного накопления отходов в цветовой идентификации с указанием вида отходов, количество контейнеров, фамилией ответственного за соблюдение правил сбора и условий временного накопления отходов. Карты - схемы мест временного накопления отходов должны быть вывешены при входе на участок, а также в доступных местах (комнаты сменно-встречных собраний, информационные доски и др.).



Рисунок 3

8 Требования к организации открытых площадок временного накопления промышленных отходов

8.1 Открытая площадка временного накопления отходов производства и потребления представляет собой специально выделенный участок, расположенный на территории, закрепленной за подразделением и предназначенный для временного накопления отходов, оборудованный в соответствии с экологическими, санитарно-эпидемиологическими требованиями:

- площадки должны располагаться с подветренной стороны по отношению к зданию;
- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.);
- поверхность площадки должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.);
- по периметру площадки необходимо предусмотреть обводку и обособленную сеть ливнепроводов с автономными очистными сооружениями. Допускается ее присоединение к локальным очистным сооружениям.

8.2 Открытая площадка (или ее часть), где осуществляется накопление жидких отходов, должна быть огорожена сплошным водонепроницаемым бордюром высотой, рассчитанной на гидростатическое давление разлившейся жидкости. Допускается ограждение земляной дамбой (валом). Высота внешнего ограждения должна быть на 0,2 м больше расчетного уровня разлившейся жидкости, ширина земляного вала поверху - 0,5 м, дамбы - 3 м.

9 Требования к организации открытых площадок для временного накопления твердых коммунальных отходов

9.1 Для сбора пищевых и твердых коммунальных отходов (ТКО) следует применять стандартные контейнеры объемом 0,75 м³ и 1,1 м³, оборудованные крышками.

9.2 Контейнерные площадки для временного накопления коммунальных

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

отходов, расположенные на территории, закрепленной за подразделениями, должны иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка и др.), ограждение из листов металлопрофиля с трех сторон высотой не менее 1,2 м, чтобы не допускать попадания мусора на прилегающую территорию.

9.3 Для организации отдельного сбора отходов на общей контейнерной площадке устанавливаются контейнеры для сбора отдельных видов отходов потребления (бумага (картон), ТКО, пищевые отходы).

9.4 Контейнер для сбора упаковочного картона и отходов бумаги от канцелярской деятельности должен соответствовать лучшим практикам, размещенным на портале Дирекции по безопасности производства в папке «Экологическая безопасность. Позитивный опыт».

9.5 Сбор крупногабаритного мусора должен производиться в бункеры-накопители, а при их отсутствии на территории контейнерной площадки должно быть предусмотрено место для складирования крупногабаритного мусора. Такое место и его границы в пределах контейнерной площадки должно быть обозначено соответствующими надписями и обозначениями.

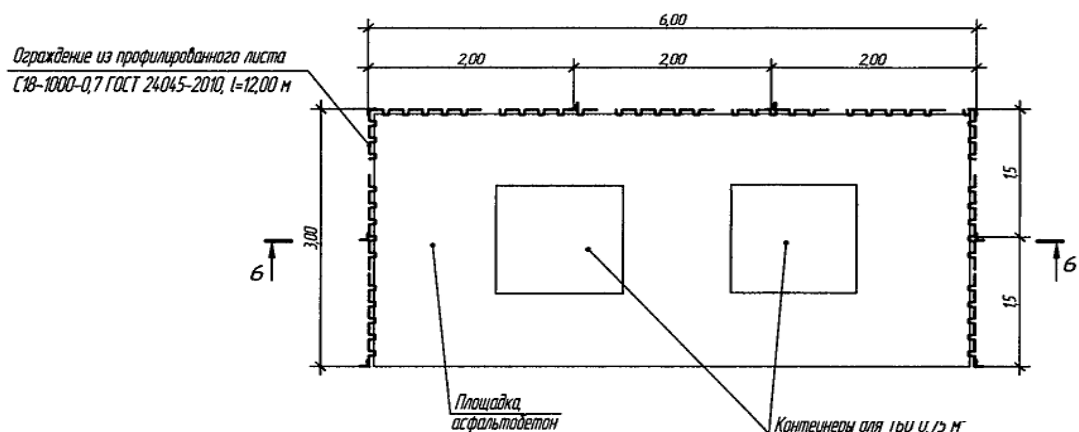
9.6 Территория вокруг контейнерной площадки и бункера-накопителя должна содержаться в чистоте в радиусе 10 метров.

9.7 Подъездные пути к контейнерной площадке должны быть сквозными или иметь площадку для разворота автомобиля радиусом не менее 10,5 метров.

9.8 Запрещается устанавливать контейнеры на проезжей части, тротуарах и газонах.

9.9 Запрещается складировать твердые коммунальные отходы вне контейнеров или в контейнеры, не предназначенные для таких видов отходов.

9.10 Размер контейнерных площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров. (Рисунок 4).



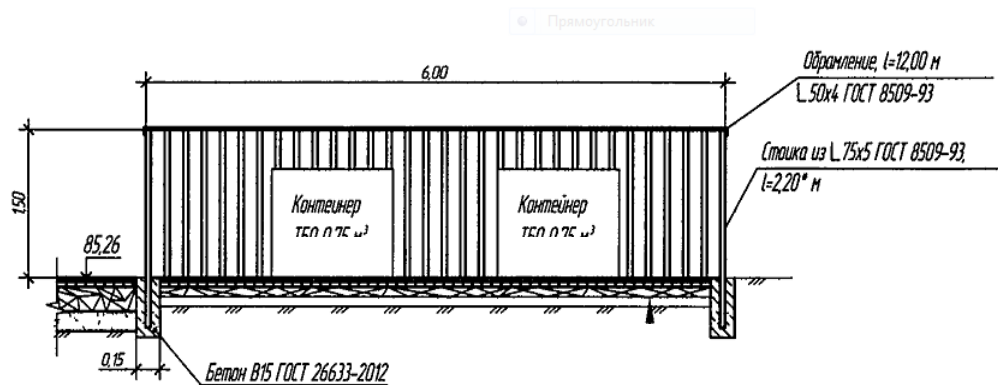


Рисунок 4

9.11 На торцевых сторонах ограждения контейнерной площадки для временного накопления ТКО размещается табличка в соответствии с рисунком 5.



Рисунок 5

9.12 Контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов, расположенные на открытых площадках, должны быть окрашены влагостойкой краской зеленого цвета и иметь маркировку «ТКО».

10 Тара, контейнеры, емкости

10.1 Тип тары, используемой для временного накопления отходов производства и потребления, зависит от класса опасности отходов для окружающей среды, содержания в составе отходов летучих вредных компонентов, агрегатного состояния и физических свойств.

10.2 Тара и упаковка должны быть прочными, исправными, полностью предотвращать утечку и/или рассыпание отходов производства и потребления, обеспечивать их сохранность при хранении и перемещении. Тара должна быть изготовлена из материала, устойчивого к воздействию данного вида отхода и его отдельных компонентов, атмосферных осадков, перепадов температуры и прямых солнечных лучей.

10.3 Емкости, используемые для накопления жидких отходов производства и потребления, должны быть установлены в поддонах, обеспечивающих сбор и хранение

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

не менее 5 % жидкости.

10.4 Емкости, используемые для накопления отходов I-III класса опасности должны быть оборудованы крышками.

10.5 Технологические емкости и резервуары, применяемые для временного накопления жидких отходов, должны быть оборудованы системой для перекачивания отходов в тару и/или специальные автотранспортные средства для последующего хранения и/или вывоза.

10.6 Временное накопление отходов производства IV и V классов опасности допускается осуществлять без тары - навалом, насыпью, в виде гряд, отвалов, в кипах, рулонах, брикетах, тюках, в штабелях и отдельно на поддонах или подставках (в случаях, когда загрузка отходов производства и потребления в контейнер оказывается невозможна или нецелесообразна). При этом оборудование площадки должно соответствовать требованиям разделов 6, 7.

10.7 Стеклоянная тара, используемая для хранения жидких отходов (например, лабораторных отходов) производства и потребления, должна помещаться в деревянные, пластиковые ящики или иметь обрешетку. Стенки ящиков и обрешеток должны быть выше закупоренных бутылей и банок на 5 см.

10.8 Сбор строительных отходов при осуществлении строительства, реконструкции, ремонта, восстановления, сноса объектов недвижимости производится только в пределах огражденной площадки в соответствии с утвержденным проектом организации строительства и/или планом производства работ.

10.9 Заказчик и/или подрядчик в соответствии с условиями договора подряда в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта обязаны обеспечить:

- организацию сбора, вывоза промышленных отходов, в том числе строительных отходов и грунта;
- установку контейнеров, бункеров-накопителей.

При производстве работ на объектах ремонта и реконструкции при отсутствии специально оборудованных мест складирования допускается накопление отходов в специальных емкостях (порталах) или мешках на улице, около объекта ремонта и реконструкции, по согласованию с Дирекцией по безопасности производства. Хранение отходов до их вывоза допускается не более трех суток.

10.10 Запрещается захоронение отходов строительства и сноса на территории строительной площадки (площадки выполнения работ по сносу, демонтажу объектов).

10.11 Тара для временного накопления отходов производства и потребления должна быть окрашена в цвет, соответствующий наименованию отхода. Порядок применения цветовой идентификации представлен в приложении Б.

10.12 Маркировка тары выполняется согласно наименованию определенного вида отхода на торцевых сторонах, цветом, контрастным к основному цвету тары.

11 Транспортирование отходов

11.1 Конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта должны исключать возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования и при перевалке отходов с одного вида транспорта на другой. Все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов на основном и вспомогательном производствах, должны быть механизированы и по возможности герметизированы. Не допускается перевозка опасных отходов вне

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

специальных приспособлений (емкостей, контейнеров, мешков).

11.2 Транспортные средства, занятые в перевозке отходов, относящихся к пожароопасным, должны быть оборудованы дополнительными средствами пожаротушения.

11.3 Транспортные средства, занятые в перевозке мелкодисперсных отходов, должны быть оборудованы пологом.

11.4 Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

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

11.5 Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом в городском, пригородном и междугородном сообщении осуществляется в соответствии с требованиями Правил перевозок грузов автомобильным транспортом, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 15.04.2011 N 272.

11.6 При транспортировке отходов I-IV классов опасности, относящихся к категории опасных грузов, необходимо иметь:

- свидетельство о прохождении водителем специальной подготовки по утвержденным программам для водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов;
- документы, свидетельствующие о технической возможности транспортных средств осуществлять перевозки конкретных видов опасных грузов.

11.7 Лица, которые допущены к транспортированию отходов I-IV классов опасности, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I-IV классов опасности.

12 Учет отходов на АО «ВМЗ»

12.1 Учету подлежат все виды отходов I - V класса опасности, образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных за учетный период.

12.2 Учет в области обращения с радиоактивными отходами, с биологическими отходами, с отходами лечебно-профилактических учреждений, с выбросами вредных веществ в атмосферу и со сбросами вредных веществ в водные объекты ведется в соответствии с иными нормативными документами.

12.3 Учет в области обращения с отходами ведется на основании фактических измерений количества образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов.

12.4 В случае невозможности произвести фактические измерения количества образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов, учет ведется на основании следующих источников:

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

- технической и технологической документации;
- бухгалтерской документации;
- актов приема-передачи.

12.5 Учет в области обращения с отходами ведется отдельно по каждому структурному подразделению и юридическому лицу в целом.

12.6 Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде на основании данных системы SAP.

12.7 Структурные подразделения ведут и оформляют данные учета в области обращения с отходами по прилагаемому образцу (Приложения В).

12.8 Данные учета в области обращения с отходами по юридическому лицу оформляются в электронном виде по прилагаемому образцу (Приложения В, Г, Д) отделом по охране окружающей среды на основании таблиц данных учета по структурным подразделениям и данных системы SAP.

12.9 Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала по состоянию на 1 число месяца, следующим за учетным (1 апреля, 1 июля, 1 октября, 1 января), а также данные учета обобщаются по итогам очередного календарного года по состоянию на 1 января года, следующего за учетным.

12.10 В срок, не позднее 5 числа месяца, следующего за указанным периодом, структурные подразделения обязаны представить таблицы учета в области обращения с отходами в отдел по охране окружающей среды Дирекции по безопасности производства АО «ВМЗ». Данные направляются служебной запиской с системе электронного документооборота Docs.

13 Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в области обращения с отходами

13.1 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.

13.2 При возгорании отходов работник предприятия, обнаруживший возгорание, руководители и другие должностные лица действуют согласно инструкциям о порядке действий при пожаре на предприятии.

13.3 При разрушении корпуса ртутьсодержащей лампы ликвидация аварии проводится путем удаления отхода из места аварии для последующей демеркуризации самого отхода и демеркуризация места аварии. Обезвреживание ртутного загрязнения может быть выполнено самостоятельно с помощью демеркуризационного комплекта, включающего в себя необходимые препараты (вещества) и материалы для очистки помещений от локальных ртутных загрязнений, не требующего специальных мер безопасности при использовании.

13.4 При разливе масел и эмульсий отработанных, содержащих нефтепродукты, необходимо исключить дальнейшее попадание их в почву, для чего место разлива посыпаят песком. Затем загрязненный маслом песок и слой почвы, успевший впитать разлитое загрязняющее вещество, собирают в герметичные емкости для последующей передачи на обезвреживание.

13.5 Проливы отходов лакокрасочных средств необходимо локализовать абсорбирующим материалом, (песком), затем собрать механическим способом и

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

поместить в стальной контейнер для последующей передачи на обезвреживание.

13.6 Не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах временного хранения отходов. Для чего обеспечивать своевременный вывоз отходов с территории предприятия. Следить за санитарным состоянием контейнеров, не допускать переполнение контейнеров и захламления окружающей территории.

14 Нормативные ссылки и связанные документы

В настоящем стандарте организации учтены требования следующих документов:

№ 89 - ФЗ	Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»
№ 7- ФЗ	Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
№ 52- ФЗ	Федеральный закон «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»
№ 144-З	Закон «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Нижегородской области»
№ 818	Постановление правительства РФ «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов»
№ 369	Постановление правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждением»
№ 370	Постановление правительства РФ «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждением»
№ 681	Постановление правительства РФ «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде»
N 272.	Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»
СанПиН 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
№ 721	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами»
№ 195 - ФЗ	Кодекс РФ об Административных правонарушениях.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

**Приложение А
(обязательное)
Перечень образующихся отходов**

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Специально выделенное помещение, защищенное от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод. Вентиляция принудительная/естественная, решетки на окнах есть, двери склада должны надежно запираются и иметь надпись: «Посторонним вход запрещен». Накопление на стеллажах в заводской упаковке отдельно. Места временного накопления должны быть оснащены средствами для ликвидации аварийной ситуации (демеркуризационными комплектами). Хранение поврежденных ртутьсодержащих ламп осуществляется в герметичной специальной таре.
2	Отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	1	
3	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	
4	Растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	3 63 351 11 10 1	1	Герметично закрытая тара/бочка в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.
8	Щетки фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2	2	
5	Отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1	Герметично закрытая емкость с крышкой в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.
6	Отходы трансформаторов с пентаохлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1	
7	Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2	Герметично закрытая емкость, в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
8	Смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 4 1329 01 10 2	2	
9	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием, навалом.
10	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	3	Металлическая емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием
11	Лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3	Металлический контейнер в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.
12	Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3	
13	Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3	
14	Стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3	
15	Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7 % и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	3	Герметично закрытая тара/бочка. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание масла в случае перелива не менее 5 % объема.
16	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	Закрытая металлическая емкость, на площадках с водонепроницаемым покрытием. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема.
17	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	
18	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
19	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	
20	Смесь масел минеральных отработанные, не содержащие галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3	
21	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	
22	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3	<p>Специально предназначенные герметичные металлические емкости, оборудованные крышками. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание масла в случае перелива не менее 5% объема.</p> <p>Допускается накопление на открытой площадке для первичного накопления с твердым водонепроницаемым покрытием.</p>
23	Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	
27	Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	4	
28	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	<p>Закрытая металлическая емкость, на площадках с водонепроницаемым покрытием. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема.</p>
29	Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3	<p>Герметичная емкость с крышкой, в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод, а также в местах, исключающих повреждение тары.</p>
30	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	<p>Металлическая емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Емкости должны быть</p>

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
31	Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3	оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема.
32	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	3	
33	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	921 303 01 52 3	3	
34	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	
35	Отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3	Металлическая емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема.
36	Отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием Удаленно от источников возможного возгорания.
37	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	4	Бункер накопитель или площадка с твердым водонепроницаемым покрытием. Поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.)
38	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4	
39	Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
40	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	Радиальный отстойник загуститель. Диаметр - 16 м, высота - 4 м.
41	Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	4	Открытая площадка с твердым водонепроницаемым покрытием, оборудованная сплошным водонепроницаемым бордюром.
42	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	Металлический контейнер на твердой водонепроницаемой площадке. Удаленно от источников возможного возгорания.
43	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4	Металлический контейнер
44	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	4	Металлическая емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием, в помещениях цехов. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема.
45	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	4	Металлическая емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Емкости должны быть оборудованы металлическими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание загрязнителей в случае перелива не менее 5% объема.
46	Окалина, замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %	3 51 501 02 29 4	4	Отстойник в цехе или локального оборотного цикла, с последующей передачей на площадку обезвоживания грязного оборотного цикла с бетонированным основанием и дренажными каналами.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
47	Отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	4	В биг-бегах, на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
48	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	4	В биг-бегах, в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод
49	Пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	4	В биг-бегах, на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
50	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	В специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.
51	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием.
52	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
53	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Контейнер, оборудованный крышкой, установленный на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
54	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
55	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
56	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
57	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	В специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод
58	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные.	4 81 203 02 52 4	4	В специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод
59	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4	
60	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
61	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4	Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием.
62	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4	Емкость, оборудованная крышкой, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
63	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
64	Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок	1 52 110 01 21 5	5	Металлическая емкость, мешок, на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
65	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5		Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием.
66	Песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	5	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием
67	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
68	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
69	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
70	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
71	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	Биг-бег или металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
72	Лом и отходы чугунные несортированные	4 61 100 99 20 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
73	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
74	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
75	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
76	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
77	Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	4 61 200 02 21 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
78	Скрап стальной незагрязненный	4 61 200 03 29 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
79	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	Металлический контейнер в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.
80	Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей)	4 62 200 02 51 5	5	

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
	и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)			
81	Стружка алюминиевая незагрязненная	3 61 212 07 22 5	5	
82	Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	5	
84	Стружка бронзы незагрязненная	3 61 212 05 22 5	5	Металлический контейнер в специально выделенном для этой цели помещении, защищенном от химически агрессивных веществ, атмосферных осадков, поверхностных и грунтовых вод.
85	Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	4 62 130 02 21 5	5	
86	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	5	
87	Отходы полиуретановой пленки незагрязненные	4 34 250 02 29 5	5	
88	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	5	Металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
89	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	5	
90	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	5	Биг-бег или металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
91	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	5	
92	Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	5	Биг-бег или металлическая емкость, установленная на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
93	Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Металлический контейнер на твердой водонепроницаемой площадке.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
94	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	5	Контейнер, оборудованный крышкой, установленный на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
95	Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (для объектов социальной сферы)	7 33 000 00 00 0	5	Контейнер, оборудованный крышкой, установленный на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
96	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	Сетчатый, металлический контейнер. Малоформатные отходы бумаги и картона необходимо сложить в более крупную бумажную упаковку (коробку) или мешки.
97	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	5	
98	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5	
99	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	5	Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием. Поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.).
100	Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	2 31 112 02 40 5	5	
101	Электроды угольные отработанные незагрязненные	3 61 310 01 51 5	5	Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием.
102	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	Металлический контейнер или на открытой площадке с твердым водонепроницаемым покрытием.
103	Лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов	9 12 109 21 20 5	5	Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

№	Наименование отхода	Код ФККО 2014	Класс опасности	Сведения о месте накопления отходов
104	Отходы очистки вагонов железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные	9 22 114 13 20 5	5	Площадка с твердым водонепроницаемым покрытием.

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

**Приложение Б
(обязательное)
Порядок применения цветовой идентификации тары в
подразделениях АО «ВМЗ»**

	Наименование отхода	Цвет тары	Идентификация
1	<p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный.</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ.</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный.</p> <p>Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок.</p> <p>Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный.</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный.</p> <p>Песок формовочный горелый отработанный практически неопасный.</p> <p>Лом шамотного кирпича незагрязненный.</p> <p>Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий.</p> <p>Отходы песка незагрязненные.</p> <p>Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов.</p> <p>Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные).</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий.</p> <p>Лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов.</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха.</p> <p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные.</p>	Зеленый	
2	<p>Лом свинца несортированный.</p> <p>Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные.</p> <p>Лом и отходы меди несортированные незагрязненные.</p> <p>Стружка медная незагрязненная.</p> <p>Остатки и огарки стальных сварочных электродов.</p> <p>Лом и отходы чугунные несортированные.</p> <p>Лом и отходы стальные несортированные.</p> <p>Лом и отходы, содержащие незагрязненные - черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные.</p> <p>Стружка черных металлов несортированная</p>	Синий	

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

Наименование отхода		Цвет тары	Идентификация
	<p>незагрязненная. Лом и отходы алюминия несортированные. Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители). Стружка алюминиевая незагрязненная. Лом и отходы бронзы несортированные. Стружка бронзы незагрязненная. Лом и отходы латуни несортированные.</p>		
3	<p>Отходы при химической обработке металлических поверхностей. Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7 % и более (в пересчете на цинк). Отходы минеральных масел моторных. Отходы минеральных масел промышленных. Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены. Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов. Шлам шлифовальный маслосодержащий. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %. Окалина, замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 %. Отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности. Пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы. Отходы полиуретановой пленки незагрязненные. Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной. Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства. Отходы упаковочного картона незагрязненные. Шлам шлифовальный при использовании вод смешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей. Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная. Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %. Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный. Шины пневматические автомобильные отработанные. Отходы полипропиленовой тары незагрязненной. Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные.</p>	Серый	

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

Наименование отхода		Цвет тары	Идентификация
4	<p>Очистки овощного сырья (пищевые отходы). Электроды угольные отработанные незагрязненные. Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная. Отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб.</p>	Коричневый	
5	<p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более). Отходы смазок на основе нефтяных масел. Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов. Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %). Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные. Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные. Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более). Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные.</p>	Желтый	

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

Приложение В (обязательное) Данные учета в области обращения с отходами

Приложение N 4
к Порядку, утвержденному
приказом Минприроды России от 01.09.2011 N 721

Образец

Данные учета в области обращения с отходами

у _____ за _____ 20 ____ г.
(индивидуальный предприниматель Ф.И.О., наименование юридического лица) (квартал, год)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Наличие отходов на начало		Образование отходов	Прием отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических	Использование отходов	Обезвреживание отходов	Передача отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам					Размещение отходов на эксплуатируемых			Наличие отходов на конец	
			хранение	накопление					всего	для использования	для обезвреживания	для размещения		всего	из них		хранение	накопление
												хранение	захоронение		хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
010	ВСЕГО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
100	Всего по I классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101									0,000								0,000	0,000
102									0,000								0,000	0,000
103									0,000								0,000	0,000
104									0,000								0,000	0,000
200	Всего по II классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
201									0,000								0,000	0,000
202									0,000								0,000	0,000
203									0,000								0,000	0,000
204									0,000								0,000	0,000
300	Всего по III классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
301									0,000								0,000	0,000
302									0,000								0,000	0,000
303									0,000								0,000	0,000
304									0,000								0,000	0,000
400	Всего по IV классу опасности		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
401									0,0								0,0	0,0
402									0,0								0,0	0,0
403									0,0								0,0	0,0
404									0,0								0,0	0,0
500	Всего по V классу опасности		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
501									0,0								0,0	0,0
502									0,0								0,0	0,0
503									0,0								0,0	0,0
504									0,0								0,0	0,0

Ответственный исполнитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

Приложение Г (обязательное) Данные учета отходов, принятых

Приложение N 2
к Порядку, утвержденному
приказом Минприроды России от 01.09.2011 N 721

Образец

Данные учета отходов, принятых

_____ за _____ 20__ г.
(индивидуальный предприниматель Ф.И.О., наименование юридического лица) (квартал, год)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Прием отходов					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, от которого приняты отходы	Номер и дата договора на прием отходов
			всего	для использования	для обезвреживания	для размещения			
						хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	М	Н
010	ВСЕГО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
100	Всего по I классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
101			0,000						
102			0,000						
103			0,000						
200	Всего по II классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
201			0,000						
202			0,000						
203			0,000						
300	Всего по III классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
301			0,000						
302			0,000						
303			0,000						
400	Всего по IV классу опасности		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
401			0,0						
402			0,0						
403			0,0						
500	Всего по V классу опасности		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
501			0,0						
502			0,0						
503			0,0						

Ответственный исполнитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Дата _____

АО «ВМЗ»	Стандарт организации «Требования к обращению с отходами АО «ВМЗ»	СТО.20-540.5	
		Редакция	0

Приложение Д (обязательное) Данные учета отходов, переданных

Приложение N 3
к Порядку, утвержденному
приказом Минприроды России от 01.09.2011 N 721
(в редакции приказа Минприроды России от 25.06.2014 N 284)

Образец

Данные учета отходов, переданных

от _____ за _____ 20__ г.
(индивидуальный предприниматель Ф.И.О., наименование юридического лица) (квартал, год)

Код по ОКЕИ: тонна - 168

Номер строки	Наименование видов отходов	Код по ФККО	Передача отходов					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому переданы отходы, дата выдачи и номер их лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности и наименование органа, выдавшего ее	Номер и дата договора на прием отходов
			всего	для использования	для обезвреживания	для размещения			
						хранение	захоронение		
А	Б	В	1	2	3	4	5	М	Н
010	ВСЕГО		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
100	Всего по I классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
101			0,000						
102			0,000						
103			0,000						
200	Всего по II классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
201			0,000						
202			0,000						
203			0,000						
300	Всего по III классу опасности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
301			0,000						
302			0,000						
303			0,000						
400	Всего по IV классу опасности		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
401			0,0						
402			0,0						
403			0,0						
500	Всего по V классу опасности		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
501			0,0						
502			0,0						
503			0,0						

Ответственный исполнитель _____ Дата _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Лист регистрации изменений

Номер редакции	Разделы и приложения, на которые распространяется изменение	Номер и дата распоряжения о введении в действие	Дата введения
0 (взамен СТО.20-35.12)	Документ пересмотрен полностью	2000-П-748/19 от 06.06.2019	06.06.2019