

УТВЕРЖДАЮ

заместитель министра
промышленности, торговли
и предпринимательства
Нижегородской области



_____ Е.И.Омельяненко

РУКОВОДСТВО

**ПО СОБЛЮДЕНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ,
СОБЛЮДЕНИЕ КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО КОНТРОЛЮ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО
КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПО ЗАГОТОВКЕ,
ХРАНЕНИЮ, ПЕРЕРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ
ЛОМА ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ**

(далее – Руководство)

г. Нижний Новгород

2026 год

1. Введение

Руководство по соблюдению обязательных требований, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов (далее - лицензионный контроль) подготовлено во исполнение Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами» в целях оказания юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям информационно-методической поддержки в вопросах соблюдения обязательных требований.

Обязательные требования установлены в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее – хозяйствующих субъектов), осуществляющих деятельность по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на основании соответствующей лицензии и основаны на реализации положений:

1) Конституции Российской Федерации (принятой всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020);

2) Гражданского кодекса Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ (часть первая), Гражданского кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ;

3) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ;

4) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;

5) Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

6) Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

7) Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

8) постановления Правительства РФ от 28.05.2022 № 980 «О некоторых вопросах лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения» (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по заготовке, хранению,

переработке и реализации лома черных и цветных металлов», «Правилами обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения»;

9) приказа Росстандарта от 24.09.2019 № 746-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта» (ГОСТ 2787-2019. Межгосударственный стандарт. Металлы черные вторичные. Общие технические условия);

10) приказа Росстандарта от 29.11.2011 № 648-ст «Об утверждении национального стандарта» (ГОСТ Р 54564-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия);

13) постановления Правительства Нижегородской области от 07.12.2001 № 42 «О мерах по усилению государственного контроля за сферой оборота вторичных цветных и черных металлов на территории Нижегородской области» (вместе с "Перечнем разрешенных на территории Нижегородской области для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов, образующихся при использовании изделий из цветных металлов в быту и принадлежащих им на праве собственности", "Положением о межведомственной коллегии по вопросам заготовки, переработки и реализации лома цветных и черных металлов территории Нижегородской области").

2. Лицензионные требования

Лицензируемая деятельность включает в себя следующие виды работ:

- ✓ заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов;
- ✓ заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов;
- ✓ заготовка, хранение и реализация лома цветных металлов.

С информацией о порядке получения лицензии на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов можно ознакомиться на сайте: <https://gu.nnov.ru/pgu/services/info.htm?id=12504@egService>

1. Лицензионными требованиями к осуществлению лицензируемой деятельности являются:

1.1. Наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании, соответствующих установленным требованиям, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности в каждом из мест ее осуществления:

1.1.1. земельных участков

Участок должен иметь площадку с асфальтовым, бетонным или другим твердым влагостойким покрытием, предназначенную для хранения лома и отходов металлов. Наличие ее устанавливается при выездном контрольном (надзорном) мероприятии.

В ходе контрольных мероприятий (выездной проверки) устанавливается его площадь (участка), конфигурация, готовность и возможность использования заявленного земельного участка для осуществления лицензируемого вида деятельности в части размещения на участке здания, сооружения, оборудования, места для хранения лома и его переработки, места для маневра грузоподъемного оборудования, автомобиля для транспортировки лома металлов и другие требования, исходящие из организации производственного процесса, перечня заявленного оборудования, логистики.

Кроме того, земельный участок должен соответствовать требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, статья 37 которого определяет виды разрешенного использования земельных участков, а также Земельного кодекса Российской Федерации, статья 85 которого устанавливает состав земель населенных пунктов и зонирование территорий.

1.1.2. зданий, строений, сооружений, помещений

Заготовку, хранение, переработку и место реализации лома металлов допускается организовать как на земельном участке при наличии на нем какого-либо помещения для оформления документов, так и внутри производственного здания необходимого размера и состояния.

Таким образом, возможны варианты:

а) Земельный участок и размещенное на нем строение, сооружение, имеющее внутри себя помещение для организации документооборота, приема сдатчиков лома, размещения в доступном месте необходимой информации и т.д.

Например, бытовой или строительный вагон, имеющий такую степень оснащенности, которая позволит выполнить требования Правил обращения с ломом и отходами металлов и их отчуждения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.05.2022 № 980 «О некоторых вопросах лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения» (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов», «Правилами обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения» (далее - Правила обращения с ломом металлов).

б) Земельный участок и размещенное на нем капитальное здание.

Статьей 130 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть первая) установлено, что здание относится к недвижимым вещам, т.е. таким, которые прочно связаны с землей и перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно.

Кроме того, в силу Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» права на недвижимое имущество, которое включает в себя, в том числе здания и помещения, подлежат государственной регистрации.

Таким образом, в случае использования для осуществления деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома металлов на объекте капитального здания, строения, сооружения необходимо иметь в виду обязательное наличие у соискателя лицензии (лицензиата) правоустанавливающих документов либо сведений на заявленные объекты недвижимости.

Для организации пункта заготовки, переработки металлолома возможно использование не целого здания, а только его части - отдельного помещения. Однако при этом помещение не может представлять собой «угол», а должно быть пространственно ограниченным, т.е. иметь ограничение стенами.

в) Осуществление заготовки, хранения и переработки только внутри здания.

В таком случае остается необходимость соблюдения требований в отношении заявленного здания: его назначение, вид разрешенного использования земельного участка, на котором оно расположено, возможность внутренней организации ломозаготовки, площадь, оснащенность и т.д., включая возможность исполнения требований Правил обращения с ломом металлов.

При рассмотрении вида разрешенного использования земельного участка, на котором размещено заявленное здание, учитывается норма, закрепленная статьей 652 Гражданского кодекса Российской Федерации, которая гласит:

«1. По договору аренды здания или сооружения арендатору одновременно с передачей прав владения и пользования такой недвижимостью передаются права на земельный участок, который занят такой недвижимостью и необходим для ее использования.

2. В случаях, когда арендодатель является собственником земельного участка, на котором находится сдаваемое в аренду здание или сооружение, арендатору предоставляется право аренды земельного участка или предусмотренное договором аренды здания или сооружения иное право на соответствующий земельный участок.

Если договором не определено передаваемое арендатору право на соответствующий земельный участок, к нему переходит на срок аренды здания или сооружения право пользования земельным участком, который занят зданием или сооружением и необходим для его использования в соответствии с его назначением».

Таким образом, исходя из вышеуказанных норм, предприниматель, разместивший пункт приема, переработки металлолома внутри здания, имеет право пользоваться землей, на которой расположено это здание, однако, тем не менее, с учетом вида разрешенного использования этого земельного участка.

Документами, подтверждающими право собственности или право владения на земельные участки и (или) здания, строениями, сооружениями, помещениями, будут являться:

- выписка из государственного реестра недвижимости (ЕГРН)
- договор аренды (договор субаренды) с актом приема-передачи
- договор купли продажи, свидетельство о праве на наследство, решение суда и т.п.

В договоре аренды или договоре субаренды должны быть указаны данные, позволяющие определенно установить имущество, подлежащее передаче арендатору в качестве объекта аренды (наименование, адрес, площадь, кадастровый номер, а также основание владения недвижимым имуществом). При отсутствии этих данных в договоре условие об объекте, подлежащем передаче в аренду, считается не согласованным сторонами, а соответствующий договор не считается заключенным.

В случае если договор аренды (субаренды) заключен на срок более года, такие договора подлежат государственной регистрации в ЕГРН в соответствии со ст.651 Гражданского кодекса Российской Федерации (часть вторая). При субаренде требуется согласие арендодателя (собственника) на сдачу в субаренду, если иное не предусмотрено договором аренды. При общей долевой собственности – согласие на сдачу в аренду всех дольщиков (собственников), или включение всех дольщиков в договор аренды арендодателями.

1.1.3. технических средств, оборудования, технической документации

Документами, подтверждающими законность владения оборудованием, могут быть:

- договор купли-продажи с актом приема-передачи
- товарная накладная, универсальный передаточный документ
- товарный чек на приобретение оборудования с авансовым отчетом, бухгалтерские документы о постановке на учет оборудования, выписка из учета основных средств – для заводов
- договор аренды (субаренды) технических средств, оборудования с актом приема-передачи

Техническая документация – ГОСТ, ОСТ, СанПиН, Правила техники безопасности при заготовке лома металлов, Правила по охране труда и т.д.

1.2. Наличие у соискателя лицензии условий для выполнения требований Правил обращения с ломом металлов, в соответствии со статьей 13.1 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», а **лицензиатом соблюдение Правил** обращения с ломом металлов.

Грубыми нарушениями лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности являются, нарушения:

а) требований Правил обращения с ломом металлов в части приема лома черных и (или) цветных металлов:

без осуществления радиационного контроля;

без осуществления контроля на взрывобезопасность;

б) требований Правил обращения с ломом металлов в части хранения

лома и отходов черных и (или) цветных металлов в пределах площадки с асфальтовым, бетонным или другим твердым влагостойким покрытием, **повлекшие за собой следующие последствия:**

- возникновение угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

- человеческие жертвы или причинение тяжкого вреда здоровью граждан, причинение средней тяжести вреда здоровью двух и более граждан, причинение вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, нанесение ущерба правам, законным интересам граждан, обороне страны и безопасности государства.

В случае вынесения привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований лицензирующий орган вновь выдает предписание об устранении грубого нарушения лицензионных требований и приостанавливает в течение суток со дня вступления этого решения в законную силу действие лицензии на срок исполнения вновь выданного предписания.

В случае, если в установленный срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии или в установленный лицензирующим органом срок исполнения вновь выданного предписания лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований, лицензирующий орган обязан обратиться в суд с заявлением об аннулировании лицензии. Лицензирующий орган также обращается в суд с заявлением об аннулировании лицензии в случае, если по истечении срока приостановления действия лицензии лицензиатом не устранены грубые нарушения лицензионных требований, выявленные в рамках процедуры периодического подтверждения соответствия лицензиата лицензионным требованиям или в рамках процедуры оценки соответствия лицензиата лицензионным требованиям.

2. Требования Правил обращения с ломом черных металлов:

2.1. Общие положения

Юридические лица и индивидуальные предприниматели осуществляют отчуждение лома и отходов черных металлов с указанием основания возникновения права собственности на такие лом и отходы.

2.2. Требования к организации приема лома и отходов черных металлов

2.2.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие прием лома и отходов черных металлов, должны обеспечить

наличие на каждом объекте по приему указанных лома и отходов в доступном для обозрения месте следующей информации:

а) для юридического лица - наименование и основной государственный регистрационный номер, номер телефона, для индивидуального предпринимателя - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона;

б) данные о лице, ответственном за прием лома и отходов черных металлов;

в) распорядок работы;

г) условия приема и цены на лом и отходы черных металлов;

д) ссылка на запись в реестре лицензий, содержащую сведения о действующей лицензии, полученной в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 980 «О некоторых вопросах лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения».

2.2.2. На объектах по приему лома и отходов черных металлов, кроме информации, указанной в пункте 2.2.1., должна находиться и предъявляться по требованию контролирующих органов следующая документация:

а) инструкция о порядке проведения радиационного контроля лома и отходов черных металлов либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица;

б) инструкция о порядке проверки лома и отходов черных металлов на взрывобезопасность либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица;

в) инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов черных металлов либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица;

г) инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных предметов либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица.

2.2.3. Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы черных металлов, обязаны обеспечить:

а) наличие на каждом объекте по приему лома и отходов черных металлов

- контролера лома и отходов металла с квалификацией не ниже II разряда;

- лица, ответственного за проведение радиационного контроля лома и отходов черных металлов;

- лица, ответственного за проведение контроля лома и отходов черных металлов на взрывобезопасность.

С сотрудниками должен быть заключен трудовой договор (дополнительное соглашение к трудовому договору) и изданы приказ (распоряжение) о приеме на работу и приказ(ы) (распоряжение(я) о назначении ответственных за проведение радиационного контроля лома и отходов и контроля лома и отходов на взрывобезопасность. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: документ об образовании и (или) о квалификации, свидетельство об уровне квалификации, выписка из протокола аттестационной комиссии о присвоении квалификационного разряда (категории) для контролера лома и отходов металла не ниже II разряда;

б) наличие на каждом объекте по приему лома и отходов черных металлов

- площадки с асфальтовым, бетонным или другим твердым влагостойким покрытием, предназначенной для хранения лома и отходов черных металлов;

- средств измерений для проведения радиационного контроля, сведения о которых содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и которые поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в том числе должны быть: паспорт (формуляр) оборудования для проведения радиационного контроля, инструкция по эксплуатации (техническое описание) оборудования для проведения радиационного контроля (при наличии), документы (сведения) о поверке оборудования для проведения радиационного контроля;

- весовых средств измерений, сведения о которых содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и которые поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений. На имеющееся оборудование необходимо иметь: паспорт (формуляр) оборудования для взвешивания лома и отходов черных металлов, инструкцию по эксплуатации (техническое описание) оборудования для взвешивания лома и отходов черных металлов (при наличии), документы (сведения) о поверке оборудования для взвешивания лома и отходов черных металлов. Обычно это автомобильные весы, но возможно использование ж/д весов, весов автомобильных поосных, весов платформенных, весов крановых и т.п.

в) наличие не менее чем на одном из объектов по приему лома и отходов черных металлов в пределах Нижегородской области одной единицы любого из следующих видов оборудования:

- пресс для пакетирования или брикетирования лома черных металлов;
- пресс-ножницы;
- установка для дробления и сортировки легковесного лома;
- оборудование для сортировки или измельчения стружки.

На имеющееся оборудование необходимо иметь паспорт (формуляр) и инструкцию по эксплуатации (техническое описание) (при наличии).

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель,

осуществляющие переработку лома и отходов черных металлов с помощью прессы для пакетирования или брикетирования лома черных металлов либо пресс-ножниц, обеспечивают наличие на объекте по приему лома и отходов черных металлов, на котором используется указанное оборудование, прессовщика лома и отходов металла с квалификацией не ниже I разряда.

2.3. Порядок приема и учета лома и отходов черных металлов

Прием лома и отходов черных металлов проводится по массе нетто, определяемой как разность между массой брутто и массой транспортного средства, тары и засоренности.

Прием лома и отходов черных металлов осуществляется при предъявлении лицом, сдающим лом и отходы черных металлов, документа, удостоверяющего личность.

Прием лома и отходов черных металлов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется в соответствии с условиями договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим прием лома и отходов черных металлов.

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы черных металлов, обязаны обеспечить в установленном порядке проведение радиационного контроля и осуществление входного контроля каждой партии лома и отходов на взрывобезопасность.

Контроль осуществляется лицами, прошедшими соответствующую подготовку и аттестацию.

Учет лома и отходов черных металлов ведется лицом, назначенным руководителем юридического лица, осуществляющего прием лома и отходов, или индивидуальным предпринимателем.

Прием лома и отходов черных металлов осуществляется с обязательным составлением на каждую партию лома и отходов приемо-сдаточного акта по форме согласно приложению № 1 к настоящему Руководству.

Приемо-сдаточный акт составляется в 2 экземплярах на бумажном носителе (1-й экземпляр передается лицу, сдающему лом и отходы черных металлов, 2-й экземпляр остается у лица, осуществляющего прием) либо в виде электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Указанный акт является документом строгой отчетности и должен иметь сквозную нумерацию.

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие прием лома и отходов черных металлов, ведут реестр приемо-сдаточных актов (далее - реестр) в электронном виде.

При каждом случае приема лома и отходов черных металлов в реестр вносится следующая информация:

- а) регистрационный номер приемо-сдаточного акта;
- б) дата приема лома и отходов черных металлов;
- в) данные о лице, сдающем лом и отходы черных металлов:
при приеме у юридического лица - наименование, адрес, основной

государственный регистрационный номер;

при приеме у индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии) и основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя;

при приеме у физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), место регистрации по месту жительства или месту пребывания, данные документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика (при наличии);

г) реквизиты транспортной накладной (для юридического лица и индивидуального предпринимателя);

д) класс, категория, вид принятых лома и отходов черных металлов согласно государственному стандарту;

е) процент засоренности принятых лома и отходов черных металлов;

ж) вес принятых лома и отходов черных металлов;

з) подпись лица, сделавшего запись в книге (при ведении учета приемо-сдаточных актов на бумажном носителе).

Сведения в реестре либо в книге учета и приемо-сдаточные акты на лом и отходы черных металлов хранятся в течение 1 года со дня составления приемо-сдаточного акта. До 1 января 2023 г. допускалось ведение учета приемо-сдаточных актов в книге учета приемо-сдаточных актов на бумажном носителе.

Оплата принятых лома и отходов черных металлов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отбор (извлечение) сопутствующих лома и отходов цветных металлов при заготовке лома и отходов черных металлов производится юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, осуществляющими заготовку лома и отходов черных металлов.

Отобранные (извлеченные) из лома и отходов черных металлов сопутствующие лом и отходы цветных металлов могут быть отчуждены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При отборе (извлечении) сопутствующих лома и отходов цветных металлов составляется акт по форме согласно приложению № 2 к настоящему Руководству.

2.4. Порядок учета отчуждаемых лома и отходов черных металлов

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы черных металлов, организуют учет отчуждаемых лома и отходов.

Каждая партия отчужденных лома и отходов черных металлов должна быть зарегистрирована в журнале регистрации отгруженных лома и отходов черных металлов, в котором указываются:

а) наименование и реквизиты грузополучателя;

б) номер вагона, государственный регистрационный знак транспортного средства;

в) дата отгрузки;

- г) вид лома и отходов черных металлов;
- д) вес партии, перевозимой транспортным средством;
- е) реквизиты транспортной накладной;
- ж) номер удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов, составленного по форме согласно приложению № 3 к настоящему Руководству, и выданного лицом, ответственным за проведение контроля лома и отходов черных металлов на взрывобезопасность.

2.5. Документы, необходимые при транспортировке лома и отходов черных металлов

При транспортировке лома и отходов черных металлов организация-перевозчик (транспортная организация, юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие перевозку собственным транспортом) и грузоотправитель обеспечивают водителя транспортного средства или лицо, сопровождающее груз, следующими документами:

- путевой лист;
 - транспортная накладная;
 - удостоверение о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов по форме, предусмотренной приложением № 3 к настоящему Руководству;
- В транспортной накладной указываются:
- а) номер;
 - б) наименование и реквизиты грузоотправителя;
 - в) наименование и реквизиты грузополучателя;
 - г) номер вагона, государственный регистрационный знак транспортного средства;
 - д) дата отгрузки;
 - е) вид лома и отходов черных металлов;
 - ж) вес партии, перевозимой транспортным средством.

3. Требования Правил обращения с ломом цветных металлов

3.1. Общие положения

Физические лица осуществляют отчуждение лома и отходов цветных металлов, образующихся при использовании изделий из цветных металлов в быту и принадлежащих им на праве собственности, согласно Перечню разрешенных на территории Нижегородской области для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов, образующихся при использовании изделий из цветных металлов в быту и принадлежащих им на праве собственности, утвержденному Постановлением Правительства Нижегородской области от 07.12.2001 № 42 «О мерах по усилению государственного контроля за сферой оборота вторичных цветных и черных металлов на территории Нижегородской области».

Юридические лица и индивидуальные предприниматели осуществляют

обращение с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждение в случае, если имеются документы, подтверждающие их право собственности на указанные лом и отходы.

3.2. Требования к организации приема лома и отходов цветных металлов

3.2.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие прием лома и отходов цветных металлов, должны обеспечить наличие на каждом объекте по приему указанных лома и отходов в доступном для обозрения месте следующей информации:

а) для юридического лица - наименование и основной государственный регистрационный номер, номер телефона, для индивидуального предпринимателя - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона;

б) данные о лице, ответственном за прием лома и отходов цветных металлов;

в) распорядок работы;

г) условия приема и цены на лом и отходы цветных металлов;

д) перечень разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов, который утверждается органом государственной власти субъекта Российской Федерации (Приложение № 4 к настоящему Руководству)

е) ссылка на запись в реестре лицензий, содержащую сведения о действующей лицензии, полученной в соответствии с Положением о лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2022 г. № 980 «О некоторых вопросах лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов, а также обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения».

3.2.2. На объектах по приему лома и отходов цветных металлов, кроме информации, указанной в пункте 3.2.1. настоящего Руководства, должна находиться и предъявляться по требованию контролирующих органов следующая документация:

а) инструкция о порядке проведения радиационного контроля лома и отходов цветных металлов либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица;

б) инструкция о порядке проверки лома и отходов цветных металлов на взрывобезопасность либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица;

в) инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов цветных металлов либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица;

г) инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных

предметов либо ее копия, заверенная уполномоченным представителем юридического лица.

3.2.3. Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы цветных металлов, обязаны обеспечить:

а) наличие на каждом объекте по приему лома и отходов цветных металлов

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы цветных металлов, обязаны обеспечить наличие на каждом объекте по приему лома и отходов цветных металлов:

контролера лома и отходов металла с квалификацией не ниже II разряда; лица, ответственного за проведение радиационного контроля лома и отходов цветных металлов;

лица, ответственного за проведение контроля лома и отходов цветных металлов на взрывобезопасность.

Допускается возложение ответственности за проведение радиационного контроля и контроля взрывобезопасности на одно лицо.

Допускается возложение ответственности за проведение радиационного контроля и контроля взрывобезопасности на контролера лома и отходов металла.

С сотрудниками должен быть заключен трудовой договор (дополнительное соглашение к трудовому договору) и изданы приказ (распоряжение) о приеме на работу и приказ(ы) (распоряжение(я) о назначении ответственных за проведение радиационного контроля лома и отходов и контроля лома и отходов на взрывобезопасность. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: документ об образовании и (или) о квалификации, свидетельство об уровне квалификации, выписка из протокола аттестационной комиссии о присвоении квалификационного разряда (категории) для контролера лома и отходов металла не ниже II разряда.

б) наличие на каждом объекте по приему лома и отходов цветных металлов

- площадки с асфальтовым, бетонным или другим твердым влагостойким покрытием, предназначенной для хранения лома и отходов цветных металлов;

- средств измерений для проведения радиационного контроля, сведения о которых содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и которые поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

- весовых средств измерений, сведения о которых содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и которые поверены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

в) наличие не менее чем на одном из объектов по приему лома и отходов цветных металлов в пределах Нижегородской области:

оборудования для идентификации и сортировки лома и отходов цветных металлов, сведения о котором содержатся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений и, которое поверено в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

пресса для пакетирования или брикетирования лома и отходов цветных металлов;

пресс-ножниц;

установки для дробления лома и (или) отходов цветных металлов;

установки для разделки кабеля.

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие переработку лома и отходов цветных металлов с помощью пресса для пакетирования или брикетирования лома цветных металлов либо пресс-ножниц, обеспечивают наличие на объекте по приему лома и отходов цветных металлов, на котором используется указанное оборудование, прессовщика лома и отходов металла с квалификацией не ниже I разряда.

3.3. Порядок приема, учета и хранения лома и отходов цветных металлов

Прием лома и отходов цветных металлов проводится по массе нетто, определяемой как разность между массой брутто и массой транспортного средства, тары и засоренности.

Прием лома и отходов цветных металлов осуществляется при предъявлении лицом, сдающим лом и отходы цветных металлов, документа, удостоверяющего личность.

Прием лома и отходов цветных металлов от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществляется в соответствии с условиями договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим прием лома и отходов цветных металлов.

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы цветных металлов, обязаны обеспечить в установленном порядке проведение радиационного контроля и осуществление входного контроля каждой партии указанных лома и отходов на взрывобезопасность. Контроль осуществляется лицами, прошедшими соответствующую подготовку и аттестацию.

Учет лома и отходов цветных металлов ведется лицом, назначенным руководителем юридического лица, осуществляющего прием указанных лома и отходов, или индивидуальным предпринимателем.

Прием лома и отходов цветных металлов осуществляется с обязательным составлением на каждую партию лома и отходов приемо-сдаточного акта по форме согласно приложению № 1 к настоящему Руководству.

Приемо-сдаточный акт составляется в 2 экземплярах на бумажном носителе (1-й экземпляр передается лицу, сдающему лом и отходы цветных

металлов, 2-й экземпляр остается у лица, осуществляющего прием) либо в виде электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Указанный акт является документом строгой отчетности и должен иметь сквозную нумерацию.

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие прием лома и отходов цветных металлов, ведут реестр приемо-сдаточных актов (далее - реестр) в электронном виде.

При каждом случае приема лома и отходов цветных металлов в реестр вносится следующая информация:

- а) регистрационный номер приемо-сдаточного акта;
- б) дата приема лома и отходов цветных металлов;
- в) данные о лице, сдающем лом и отходы цветных металлов:

при приеме у юридического лица - наименование, адрес, основной государственный регистрационный номер;

при приеме у индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество (при наличии) и основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя;

при приеме у физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), место регистрации по месту жительства или месту пребывания, данные документа, удостоверяющего личность, идентификационный номер налогоплательщика (при наличии);

г) реквизиты транспортной накладной (для юридического лица и индивидуального предпринимателя);

д) класс, категория, вид принятых лома и отходов цветных металлов согласно государственному стандарту;

е) процент засоренности принятых лома и отходов цветных металлов;

ж) вес принятых лома и отходов цветных металлов;

з) подпись лица, сделавшего запись в книге (до 1 января 2023 г. допускалось ведение учета приемо-сдаточных актов в книге учета приемо-сдаточных актов на бумажном носителе).

Сведения в реестре либо в книге учета и приемо-сдаточные акты на лом и отходы цветных металлов хранятся в течение 3 лет со дня составления приемо-сдаточного акта.

Оплата принятых лома и отходов цветных металлов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отбор (извлечение) сопутствующих лома и отходов черных металлов при заготовке лома и отходов цветных металлов производится юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем, осуществляющими заготовку лома и отходов цветных металлов.

Отобранные (извлеченные) из лома и отходов цветных металлов сопутствующие лом и отходы черных металлов могут быть отчуждены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Хранение бытового (принятого от физических лиц) и промышленного

лома и отходов цветных металлов осуществляется отдельно.

3.4. Порядок учета отчуждаемого лома и отходов цветных металлов

Юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, принимающие лом и отходы цветных металлов, организуют учет отчуждаемых лома и отходов.

Каждая партия отчужденных лома и отходов цветных металлов должна быть зарегистрирована в журнале регистрации отгруженных лома и отходов цветных металлов, в котором указываются:

- а) наименование и реквизиты грузополучателя;
- б) номер вагона, государственный регистрационный знак транспортного средства;
- в) дата отгрузки;
- г) вид лома и отходов черных или цветных металлов;
- д) вес партии, перевозимой транспортным средством;
- е) реквизиты транспортной накладной;
- ж) номер удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов цветных металлов, составленного по форме согласно приложению № 3 к настоящему Руководству, и выданного лицом, ответственным за проведение контроля лома и отходов цветных металлов на взрывобезопасность.

Записи в журнале регистрации отгруженных лома и отходов цветных металлов производятся на основании документов первичного бухгалтерского учета.

Ведение журнала регистрации отгруженных лома и отходов цветных металлов осуществляется в электронном виде.

3.5. Документы, необходимые при транспортировке лома и отходов цветных металлов

При транспортировке лома и отходов цветных металлов организация-перевозчик (транспортная организация, юридическое лицо и индивидуальный предприниматель, осуществляющие перевозку собственным транспортом) и грузоотправитель обеспечивают водителя транспортного средства или лицо, сопровождающее груз, следующими документами:

- путевой лист;
- транспортная накладная;
- удостоверение о взрывобезопасности лома и отходов цветных металлов по форме, предусмотренной приложением № 3 к настоящему Руководству.

В транспортной накладной указываются:

- а) номер;
- б) наименование и реквизиты грузоотправителя;
- в) наименование и реквизиты грузополучателя;
- г) номер вагона, государственный регистрационный знак транспортного средства;
- д) дата отгрузки;
- е) вид лома и отходов цветных металлов;
- ж) вес партии, перевозимой транспортным средством.

ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ АКТ № _____ от _____

Получатель лома и отходов _____

Сдатчик лома и отходов _____

ИНН сдатчика лома и отходов _____

Банковские реквизиты сдатчика лома и отходов (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей) _____

Данные документа, удостоверяющего личность, место регистрации по месту жительства или месту пребывания сдатчика лома и отходов (для физических лиц) _____

Транспорт (марка, номер) _____

Краткое описание лома и отходов _____

Основания возникновения права собственности у сдатчика лома и отходов на сдаваемые лом и отходы цветных металлов _____

Наименование	Код по ОКПО	Вид	Вес брутто (тонн)	Вес тары (тонн)	Засоренность (%)	Вес нетто (тонн)	Цена (рублей)	Сумма (рублей)
Итого								

Вес нетто (прописью) _____

Итого на сумму _____

В том числе НДС _____

Об ответственности за представление недостоверных данных предупрежден.

Достоверность представленных сведений подтверждаю.

Сдачу лома и отходов произвел и акт получил _____

(подпись сдатчика лома и отходов).

Указанный металлолом признан взрывобезопасным, прошел радиационный контроль, а также классифицирован согласно _____

(указываются реквизиты действующего государственного стандарта)

Подпись лица, ответственного за прием лома и отходов _____

Подпись лица, ответственного за контроль лома и отходов на взрывобезопасность _____

Подпись лица, ответственного за радиационный контроль лома и отходов _____

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

(наименование организации)

_____/_____

" _____ " 20_ г.

АКТ

№ _____ от _____

Комиссия в составе:

начальник участка _____

работник _____

работник _____

составили настоящий акт о том, что _____ (дата) на территории

_____ был произведен отбор (извлечение) лома и отходов цветных металлов из лома и отходов черных металлов.

Подлежит списанию с учета лом и отходы черных металлов:

(вид, вес)

Подлежат учету лом и отходы цветных металлов

(вид, вес, цена, сумма, Ф.И.О. (отчество при наличии) ответственного)

Члены комиссии

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Согласовано

(подпись бухгалтера организации (при наличии))

_____ (наименование организации)

Удостоверение N _____
о взрывобезопасности лома и отходов
_____ металлов
(черных либо цветных)

"__" _____ 20__ г.

1. Получатель лома и отходов металлов: _____

2. Вид лома и отходов _____ металлов _____
(черных либо цветных)

масса _____ тонн

вагон (автомобиль) № _____ накладная № _____

Указанные лом и отходы _____
(черных либо цветных)

металлов являются взрывобезопасными и могут быть допущены к использованию в качестве металлической шихты.

Ответственный представитель _____ // _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЛЯ ПРИЕМА ОТ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ ЛОМА И ОТХОДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ,
ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В
БЫТУ И ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ИМ НА ПРАВЕ СОБСТВЕННОСТИ

Абажуры
Автомобили легковые
Автотранспортные детали
Автоприцепы и детали к ним
Аудиотехника
Барометры
Бра
Бритвенные приборы и бритвенные принадлежности
Баки
Банки консервные
Бидоны
Блюда
Буры
Броши
Ванны и детские ванночки
Вентиляторы
Велосипеды и детали к ним
Вазы
Весы до 20 кг
Видеотехника и детали к ней
Воронки
Ведро
Вешалки
Вертела для шашлыков
Вилы
Галантерейные изделия
Газовые бытовые приборы и детали к ним
Гидроциклы
Гири
Горелки газовые
Граммфоны
Горшки
Готовальни
Гвозди использованные
Гусятницы
Двигатели внутреннего сгорания и их комплектующие
Долота
Дрели
Дуршлаги
Духовки
Задвижки дверные и оконные

Зажигалки
Замки и ключи к ним
Запоры винтовые для ворот и калиток и гайки к ним
Зубила
Игрушки детские
Изгородь
Инструмент бытовой
Капканы
Кальяны
Казаны
Канделябры
Карнизы
Кастрюли
Катера
Кетменя
Керогазы
Керосинки
Кипятильники
Ключи
Клещи
Коляски детские и инвалидные
Ковши
Колосники
Корзины бытовые
Корыта
Колонки газовые бытовые и детали к ним
Коловороты
Колпачки
Кольца
Кольца мебельные
Котлы пищевые
Кофейники
Кофемолки
Краники
Краны бытовые
Кровати
Кровельное железо
Крючки
Крюки
Круглогубцы
Кружки
Кузова легковых автомобилей
Кувшины
Кухонные принадлежности
Кусачки
Кунганы
Лампы
Лапы
Лейки
Лестницы
Линейки
Лодки

Лодочные моторы и детали к ним
Люстры
Мангалы
Маникюрные принадлежности
Машинки для закатки консервных крышек
Машинки швейные и детали к ним
Машинки стиральные и детали к ним
Машинки пишущие и детали к ним
Машинки для стрижки волос
Машинки счетные
Мебельная фурнитура и украшения
Мельницы кофейные
Минитракторы и детали к ним
Миски
Молоты
Молочники
Мотоциклы и детали к ним
Мотыги
Музыкальные предметы
Мыльницы
Мясорубки
Музыкальные инструменты
Накладки
Накатники
Наковальни индивидуальные
Насосы для мотоциклов и велосипедов
Ножницы разные
Ножи хозяйственные, садовые, охотничьи
Обрезные изделия
Обручное железо
Оптические приборы бытовые
Оси от повозок
Отвертки
Пилочки
Патефоны
Паяльные лампы
Петли
Перья
Пепельницы
Плевательницы
Плитки электрические бытовые
Подковы
Подвесы
Полозья
Полотеры
Подносы
Подсвечники
Подстаканники
Подойники
Подставки
Полоскательницы
Портсигары

Предметы для охотников
Проволочные корзины
Примусы
Приборы бытовые и детали к ним
Пылесосы и детали к ним
Раковины
Рамы оконные
Рейсфедеры
Решетки
Рефлекторы
Рогачи
Рукомойники
Рубанки
Сани
Саночки детские
Самовары
Сахарницы
Секачи
Сельхозинвентарь (автоплуги, сельхозприцепы, буксиры навесные приспособления, сеялки, бороны и т.п.)
Сетки
Сито
Сифон для газированной воды
Совки
Сковороды
Скобы дверные и оконные
Снегоходы и детали к ним
Соковыжималки
Соусники
Спортивный инвентарь (брусья, перекладины, хулахупы, и т.п.)
Спичечницы
Стеклорезы
Стиральные доски
Столовые приборы
Столы
Стабилизаторы напряжения бытового назначения
Стаканы металлические
Стулья
Ступки с пестками
Сундуки
Судки
Тазы
Тарелки
Тачки ручные
Терки
Термосы бытовые
Тросы
Трубы самоварные
Трубки
Туалетные приборы
Тюбики
Тяпки

Удочки
Умывальники
Утюги
Ухваты
Флаконы из под аэрозоли
Фляжки
Формы для выпечки кондитерских изделий кухонные
Фонари бытовые
Фототехника
Фольга бытовая
Фонари карманные
Фуганки
Фурнитура
Холодильники бытовые и детали к ним
Хлебницы
Цедилки
Циркули
Циры
Цепи для животных
Чайники
Часовые механизмы
Часы бытовые
Чаши азиатские
Чашки
Чернильницы
Чернильные приборы
Чугунки
Шарниры дворовых ворот и калиток
Шкворни
Шпингалеты
Щерхбели
Щипцы
Щипцы для сахара
Шумовки
Шурупы использованные
Щеколды у ворот и калиток
Электроосветительные приборы и детали к ним
Электроинструменты
Электродвигатели бытовой техники и детали к ним
Электромоторы к бытовым приборам
Якоря с цепями