



КонсультантПлюс

"ГОСТ 2787-2019. Межгосударственный
стандарт. Металлы черные вторичные.
Общие технические условия"
(введен в действие Приказом Росстандарта
от 02.12.2021 N 1686-ст)
(ред. от 11.11.2021)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.10.2022

Источник публикации

М.: ФГБУ "РСТ", 2022

Примечание к документу

В соответствии с [Приказом](#) Росстандарта от 24.09.2019 N 746-ст данный документ [вводился](#) в действие с 01.02.2020. В соответствии с изменениями, внесенными Приказами Росстандарта от 13.12.2019 [N 1399-ст](#), 29.12.2020 [N 1428-ст](#), от 30.08.2021 [N 855-ст](#), 02.12.2021 [N 1686-ст](#), срок введения в действие данного документа перенесен на 01.05.2022.

Взамен [ГОСТ 2787-75](#).

Название документа

"ГОСТ 2787-2019. Межгосударственный стандарт. Металлы черные вторичные. Общие технические условия"
(введен в действие Приказом Росстандарта от 02.12.2021 N 1686-ст)
(ред. от 11.11.2021)

Введен в действие
[Приказом](#) Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 2 декабря 2021 г. N 1686-ст

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕТАЛЛЫ ЧЕРНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Ferrous secondary metals. General specifications

ГОСТ 2787-2019

Список изменяющих документов
(в ред. [Изменения N 1](#), введенного в действие
[Приказом](#) Росстандарта от 11.11.2021 N 1486-ст)

МКС [77.080](#)

Дата введения
1 мая 2022 года

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены [ГОСТ 1.0](#) "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и [ГОСТ 1.2](#) "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом "Уральский институт металлов" ("АО "УИМ")

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 367 "Чугун, прокат и металлоизделия"

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 28 июня 2019 г. N 55)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2021 г. N 1686-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 2787-2019 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2022 г.

5 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений документа "Европейская спецификация стального лома" ("European steel scrap specification", NEQ), "Руководства по лому черных металлов FS-2017" ("Guidelines for Ferrous Scrap FS-2017", NEQ), Инструкции по техническим характеристикам лома Института по промышленной утилизации металлических отходов, США (Institute of Scrap Recycling Industries, Inc., USA), японского национального стандарта JIS G 2401-79 "Классификация чугунного и стального лома" ("Classification standard for iron and steel scraps", NEQ)

6 ВЗАМЕН [ГОСТ 2787-75](#)

7 ИЗДАНИЕ (Март, 2022 г.) с [Изменением N 1](#) (ИУС N 2-2022)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге "Межгосударственные стандарты"

Введение

Разработка нового стандарта взамен [ГОСТ 2787-75](#) осуществлена с целью приведения классификации, норм, правил приемки и методов испытаний лома и отходов вторичных черных металлов в соответствии с условиями лицензирования деятельности по их заготовке, переработке и реализации, порядком обращения (приема, учета, хранения, транспортирования) и отчуждения, сложившимися на территории государств - участников Соглашения.

Появление индивидуальных предпринимателей, осуществляющих прием, переработку, сортировку и отчуждение лома и отходов, введение новых видов стального углеродистого лома и отходов (шредерный лом, лом, получаемый от ножничной резки с подпрессовкой, лом железнодорожного происхождения), предложения по уточнению правил приемки и методов испытаний лома поставили задачу пересмотра [ГОСТ 2787-75](#).

Анализ нормативной документации показал, что международные стандарты на стальной лом и отходы отсутствуют.

В Европейском союзе действует "Европейская спецификация стального лома" (European steel scrap specification), которая распространяется только на лом нелегированной углеродистой стали для сталелитейной промышленности и устанавливает требования к составу, размерам, плотности, чистоте лома, категории лома по содержанию остаточных химических элементов (Cu, Sn, Cr, Ni, Mo, S, P), а также к безопасности лома.

В США действует "Директива по техническим характеристикам лома" (Scrap specifications circular), которая содержит раздел FS-2017 "Инструкция по лому черных металлов" (Guidelines for Ferrous Scrap: FS-2017) и устанавливает требования к составу, размерам, плотности, чистоте лома и классификацию лома по содержанию ряда химических элементов (Cr, Ni, Mo, Mn).

Настоящий стандарт устанавливает подобные указанным спецификациям требования к составу, размерам, плотности и загрязненности (чистоте) вторичных черных металлов, кроме того, содержит критерии их разделения на нелегированные и легированные, требования безопасности и охраны окружающей среды, а также правила приемки и методы испытаний вторичных черных металлов.

Настоящий стандарт разработан на основе предложений металлургических и трубных предприятий России и Белоруссии, дополнен [разделом](#) "Термины и определения", [приложением А](#) с сопоставлением видов лома и отходов вторичных черных металлов, установленных настоящим стандартом, и "Инструкцией по лому черных металлов" (FS-2017) "Директивы по техническим характеристикам лома" Института промышленной утилизации металлических отходов (США), а также [приложением Б](#), содержащим примеры новых условных обозначений лома и отходов. В стандарт включены новые виды лома и отходов, а также требования по их радиационной, химической и взрывобезопасности. Виды лома дополнены новыми марками сталей и сплавов, методы контроля дополнены методами определения засоренности лома и осыпаемости брикетов.

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на вторичные черные металлы (далее - лом и отходы), в том числе после переработки, предназначенные для использования в качестве металлической шихты в плавильных агрегатах при производстве чугуна, стали и сплавов, а также при производстве ферросплавов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

[ГОСТ 12.1.005](#) Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

[ГОСТ 12.1.010](#) Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования

[ГОСТ 12.3.002](#) Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

[ГОСТ 12.3.009](#) Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

[ГОСТ 12.3.027](#) Работы литейные. Требования безопасности

[ГОСТ 12.4.021](#) Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

[ГОСТ 17.4.2.01](#) <1> Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния

<1> В Российской Федерации действует [ГОСТ Р 58486-2019](#).

[ГОСТ 166](#) (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

[ГОСТ 427](#) Линейки измерительные металлические. Технические условия

[ГОСТ 2246](#) Проволока стальная сварочная. Технические условия

[ГОСТ 2604.1](#) Чугун легированный. Методы определения углерода

[ГОСТ 2604.2](#) Чугун легированный. Методы определения серы

[ГОСТ 2604.3](#) Чугун легированный. Методы определения кремния

[ГОСТ 2604.4](#) Чугун легированный. Методы определения фосфора

[ГОСТ 2604.5](#) Чугун легированный. Методы определения марганца

[ГОСТ 2604.6](#) Чугун легированный. Методы определения хрома

[ГОСТ 2604.7](#) Чугун легированный. Методы определения ванадия

[ГОСТ 2604.8](#) Чугун легированный. Методы определения никеля

[ГОСТ 2604.9](#) Чугун легированный. Методы определения меди

[ГОСТ 2604.10](#) Чугун легированный. Метод определения титана

[ГОСТ 2604.11](#) Чугун легированный. Методы определения мышьяка

[ГОСТ 2604.13](#) Чугун легированный. Методы определения алюминия

[ГОСТ 2604.14](#) Чугун легированный. Методы определения кобальта

[ГОСТ 4543](#)Metalлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия

[ГОСТ 5632](#) Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

[ГОСТ 5950](#) Прутки, полосы и мотки из инструментальной легированной стали. Общие технические условия

[ГОСТ 7502](#) Рулетки измерительные металлические. Технические условия

[ГОСТ 7769](#) Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Марки

[ГОСТ 10994](#) Сплавы прецизионные. Марки

[ГОСТ 12344](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода

[ГОСТ 12345](#) (ИСО 671-82, ИСО 4935-89) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы

[ГОСТ 12346](#) (ИСО 439-82, ИСО 4829-1-86) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния

[ГОСТ 12347](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора

[ГОСТ 12348](#) (ИСО 629-82) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца

[ГОСТ 12349](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама

[ГОСТ 12350](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома

[ГОСТ 12351](#) (ИСО 4942:1988, ИСО 9647:1989) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия

[ГОСТ 12352](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля

[ГОСТ 12353](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта

[ГОСТ 12354](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена

[ГОСТ 12355](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения меди

[ГОСТ 12356](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана

[ГОСТ 12357](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения алюминия

[ГОСТ 12358](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения мышьяка

[ГОСТ 12359](#) (ИСО 4945-77) Стали углеродистые, легированные и высоколегированные.
Методы определения азота

[ГОСТ 12360](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения бора

[ГОСТ 12361](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ниобия

[ГОСТ 12362](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения
микропримесей сурьмы, свинца, олова, цинка и кадмия

[ГОСТ 12363](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения селена

[ГОСТ 12364](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения церия

[ГОСТ 12365](#) Стали легированные и высоколегированные. Методы определения циркония

[ГОСТ 16482](#) Металлы черные вторичные. Термины и определения

[ГОСТ 16504](#) Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль
качества продукции. Основные термины и определения

[ГОСТ 18895](#) Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

[ГОСТ 19265](#) Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия

[ГОСТ 19433](#) Грузы опасные. Классификация и маркировка

[ГОСТ 20072](#) Сталь теплоустойчивая. Технические условия

[ГОСТ 22536.1](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего
углерода и графита

[ГОСТ 22536.2](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы

[ГОСТ 22536.3](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора

[ГОСТ 22536.4](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния

[ГОСТ 22536.5](#) (ИСО 629-82) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы
определения марганца

[ГОСТ 22536.6](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения мышьяка

[ГОСТ 22536.7](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения хрома

[ГОСТ 22536.8](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения меди

[ГОСТ 22536.9](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения никеля

[ГОСТ 22536.10](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения алюминия

[ГОСТ 22536.11](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения титана

[ГОСТ 22536.12](#) Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения ванадия

[ГОСТ 24297](#) Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

[ГОСТ 25054](#) Поковки из коррозионно-стойких сталей и сплавов. Общие технические условия

[ГОСТ 27611](#) Чугун. Метод фотоэлектрического спектрального анализа

[ГОСТ 28033](#) Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа

[ГОСТ 28473](#) Чугун, сталь, ферросплавы, хром, марганец металлические. Общие требования к методам анализа

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по [ГОСТ 16482](#) <1>, [ГОСТ 16504](#), а также следующие термины с соответствующими определениями:

<1> В Российской Федерации используют также [ГОСТ Р 55104-2012](#) "Металлы черные вторичные. Термины и определения".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.1 высечка: Лом и отходы листового проката, образовавшиеся после операций штамповки.

3.2 загрязненность вредными примесями: Присутствие в ломе и отходах легкоотделяемых механически немагнитных примесей, которые отрицательно влияют на качество выплавляемого металла и безопасность плавки.

Примечание - К вредным примесям относятся резина и изделия из нее, металлокорд с остатками резины, полимерные, огнеупорные, каменные, битумные материалы, минеральное волокно и т.п.

3.3 засоренность безвредными примесями: Присутствие в ломе и отходах легкоотделяемых механически немагнитных примесей и масляных загрязнений (далее - масла), наличие которых в ограниченном количестве не влияет отрицательно на качество выплавляемого металла и безопасность плавки.

Примечание - К безвредным примесям относятся влага в разных агрегатных состояниях, древесные материалы, земля, песок, ветошь, остатки масляных смазочных и консервационных жидкостей и т.п.

3.4 контролер лома и отходов (контролер): Лицо, прошедшее специальную подготовку, имеющее свидетельство, удостоверение или другой подтверждающий документ на право проверки лома и отходов на взрывобезопасность, осуществляющее приемку и контроль лома и отходов на соответствие требованиям настоящего стандарта.

3.2 - 3.4 (Измененная редакция, Изм. N 1).

3.5 горелые лом и отходы: Лом и отходы, подвергшиеся высокотемпературному воздействию с образованием рыхлого слоя оксидов.

Примечание - При ударном воздействии на горелые лом и отходы рыхлый слой оксидов осыпается.

3.6 легковесные лом и отходы: Лом и отходы толщиной (диаметром) менее 6 мм или массой куска менее 0,025 кг.

3.7 нерассортированные лом и отходы: Лом и отходы, не распределенные по классам и/или видам.

3.8 проржавленные лом и отходы: Лом и отходы, на поверхности которых имеется слой ржавчины, отслаивающийся при ударном воздействии.

3.9 смешанные лом и отходы: Лом и отходы, не разделенные по категориям или группам (категории Б).

3.10 лом и отходы с налетом ржавчины: Лом и отходы, на поверхности которых имеется слой ржавчины, не отслаивающийся при ударном воздействии и удаляемый с помощью растворителя.

3.11 легковоспламеняющиеся вещества: Вещества и материалы, способные воспламеняться от кратковременного (до 30 с) воздействия источника зажигания с низкой

энергией (пламя спички, искра, тлеющая сигарета и т.п.).

3.12 необезвреженные боеприпасы: Снаряды, мины, боеголовки, гранаты и т.п. со взрывательными устройствами (взрывателями, дистанционными трубками, запалами и т.п.), с закрытым очком (местом ввинчивания взрывателя), камерой, содержащей какой-либо наполнитель, не очищенной от взрывчатых веществ и специальных составов; артиллерийские гильзы и гильзы стрелкового оружия со средствами воспламенения (капсюльными втулками, гальваническими и гальваноударными трубками и т.п.) и/или остатками пороховых зарядов; взрывательные устройства не разобранные, имеющие заряды, воспламенители, детонаторы, пороховые набивки, не очищенные от взрывчатых веществ и специальных составов.

3.11, 3.12 (Измененная редакция, Изм. N 1).

3.13 окалина: Продукт окисления поверхности стали при повышенной температуре, состоящий, как правило, из оксидов железа.

3.14 средний химический состав двухслойной стали: Массовая доля легирующих элементов основного и плакирующего слоев лома и отходов двухслойной стали, определенная анализом переплавленного образца или расчетным методом.

3.15 трудноотделяемые примеси: Стальные (чугунные) детали или фрагменты, металлические покрытия, которые невозможно отделить от чугуна (стального) лома и отходов без применения специальных технологий (специального оборудования и инструментов), а также механические соединения магнитных и немагнитных материалов, которые невозможно отделить без применения специального оборудования и инструментов (бетон, шлак и т.п.).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.16 шихтовые слитки: Переплавленные лом и отходы, поставляемые в виде слитков для использования в качестве металлической шихты в плавильных агрегатах.

3.17 шредерное дробление: Дробление крупногабаритного лома на шредерных установках.

3.18 поставщик лома и отходов: Организация или лицо, поставляющие лом и отходы потребителю и отвечающие за соответствие лома и отходов установленным требованиям.

3.19 взрывоопасный предмет или вещество: Предмет или вещество, способные взрываться при определенных условиях или внешних воздействиях (открытое пламя, тепловые проявления химических реакций и механических воздействий, электрические разряды, искры от удара и трения и т.п.).

3.18, 3.19 (Введены дополнительно, Изм. N 1).

4 Классификация

4.1 Лом и отходы подразделяют:

а) на классы:

- С - лом и отходы стальные (код 1);

- Ч - лом и отходы чугунные (код 2);

- П - лом и отходы прочие (код 3);

б) на виды 1 - 36 - лом и отходы, распределенные по составу, размерам, массе (плотности) и засоренности (коды 11 - 52);

в) на категории:

- А - нелегированные лом и отходы (код 1);

- Б - легированные лом и отходы, включая лом и отходы сплавов (код 2);

- АБ - смешанные (не разделенные по категориям) лом и отходы (код 3);

г) на группы:

- Б0 - смешанные (не разделенные по группам) легированные лом и отходы (код 000);

- Б1 - Б67 - разделенные по составу, основным маркам и массовой доле легирующих элементов лом и отходы легированной стали (сплавов, чугуна), включая лом и отходы двухслойной стали (коды 001 - 067);

д) на марки стали (сплавов, чугуна, двухслойной стали) легированного лома и отходов, поставляемых помарочно (коды 068 - 210).

4.2 Классы и виды лома и отходов, их обозначения и коды приведены в таблице 1.

Таблица 1

Классы и виды лома и отходов

Класс	Вид	Обозначение вида	Код вида
Лом и отходы стальные	Лом и отходы стальные N 1	1	11
	Лом и отходы стальные N 2	2	12
	Лом и отходы стальные N 3	3	13
	Лом и отходы стальные N 3-1	3-1	13-1
	Лом и отходы стальные N 3-2	3-2	13-2
	Лом стальной железнодорожный N 3-3	3-3	13-3

Лом стальной военный N 3-4	3-4	13-4
Лом стальной военный N 3-5	3-5	13-5
Лом стальной военный N 3-6	3-6	13-6
Лом стальной военный N 3-7	3-7	13-7
Лом стальной военный N 3-8	3-8	13-8
Лом и отходы стальные N 4	4	14
Лом стальной шредерный N 4-1	4-1	14-1
Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	5	15
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 1	5-1	15-1
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 2	5-2	15-2
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 3	5-3	15-3
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) N 4	5-4	15-4
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) N 5	5-5	15-5
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) N 6	5-6	15-6
Брикеты стальной стружки N 1	6	18
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью N 1-1	6-1	18-1
Брикеты стальной стружки N 2	7	19
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью N 2-1	7-1	19-1
Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью N 2-2	7-2	19-2
Пакеты стальных лома и отходов N 1	8	21
Пакеты стальных лома и отходов N 2	9	22

	Пакеты стальных лома и отходов N 3	10	23
	Пакеты стальных лома и отходов N 3-1	10-1	23-1
	Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 1	11	24
	Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 2	12	25
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13	26
	Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью	13-1	26-1
	Стружка стальная N 1	14	31
	Стружка стальная N 2	15	32
	Стружка стальная с повышенной засоренностью N 2-1	15-1	32-1
	Стружка стальная негабаритная (для переработки) N 3	16	33
	Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью N 3-1	16-1	33-1
Лом и отходы чугунные	Лом и отходы чугунные N 1	17	11
	Лом и отходы чугунные N 2	18	12
	Лом и отходы чугунные N 3	19	13
	Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) N 1	20	15
	Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) N 2	21	16
	Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) N 3	22	17
	Брикеты чугунной стружки N 1	23	18
	Брикеты чугунной стружки с повышенной засоренностью N 1-1	23-1	18-1

	Брикеты чугуновой смешанной стружки с повышенной засоренностью N 1-2	23-2	18-2
	Стружка чугуновая негабаритная N 1	24	31
	Стружка чугуновая негабаритная с повышенной засоренностью N 1-1	24-1	31-1
Лом и отходы прочие	Присад доменный	25	41
	Присад доменный негабаритный (для переработки)	26	42
	Окалина	27	43
	Шлак сварочный	28	44
	Шлак и шлам сепарированные	29	45
	Отходы шлифования	30	46
	Лом и отходы нерассортированные	31	47
	Лом и отходы нерассортированные смешанные	32	48
	Стружка нерассортированная	33	49
	Стружка нерассортированная смешанная	34	50
	Скрап сталеплавильный	35	51
	Скрап сталеплавильный негабаритный (для переработки)	36	52

4.1, 4.2 (Измененная редакция, Изм. N 1).

4.3 Состав, обозначение и коды групп легированных лома и отходов категории Б приведены в таблице 2.

Таблица 2

Группы легированных лома и отходов категории Б

Состав группы	Обозначение группы	Код группы
Лом и отходы легированных сталей смешанные (не разделенные по группам)	Б0	000

Лом и отходы низколегированной конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом и хромом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молибдена и вольфрама	Б1	001
Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом	Б2	002
Лом и отходы подшипниковой и инструментальной стали, легированной хромом	Б3	003
Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем	Б4	004
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом и никелем	Б5	005
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом	Б6	006
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом и молибденом (в которых одна часть молибдена заменяет три части вольфрама)	Б6-1	006-1
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	Б7	007
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, молибденом	Б7-1	007-1
Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и молибденом и никелем и молибденом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем и другими элементами, кроме вольфрама	Б8	008
Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и молибденом и никелем и молибденом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем и другими элементами, кроме вольфрама, с повышенным содержанием никеля	Б8-1	008-1
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и хромом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молибдена, вольфрама, бора	Б9	009
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом	Б10	010
Лом и отходы конструкционной стали, легированной молибденом в сочетании с хромом, ванадием, кремнием и другими элементами, кроме никеля и вольфрама	Б11	011

Лом и отходы жаростойкой стали, легированной хромом и хромом в сочетании с титаном	Б12	012
Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и хромом и никелем и хромом в сочетании с другими элементами, кроме молибдена и вольфрама	Б13	013
Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и хромом и никелем и хромом в сочетании с другими элементами, кроме молибдена и вольфрама, с повышенным содержанием никеля	Б13-1	013-1
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	Б14	014
Лом и отходы сплавов высокого омического сопротивления, легированных хромом и алюминием	Б15	015
Лом и отходы жаростойкой стали, сплавов высокого омического сопротивления, легированных хромом, алюминием, кремнием	Б16	016
Лом и отходы инструментальной штамповой стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, ванадием, молибденом и кремнием	Б17	017
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом с массовой долей хрома не более 14%	Б18	018
Лом и отходы жаростойкой стали, легированной хромом и никелем	Б19	019
Лом и отходы теплоустойчивой стали, легированной хромом и молибденом	Б20	020
Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной вольфрамом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем, ванадием, кроме никеля	Б21	021
Лом и отходы износостойкой марганцевистой стали с высоким содержанием марганца	Б22	022
Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, молибденом и ванадием и их сочетанием с другими элементами, кроме никеля и вольфрама	Б23	023
Лом и отходы жаростойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, молибденом и кремнием	Б24	024

Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем	Б25	025
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом и никелем и хромом и никелем в сочетании с кремнием, марганцем и титаном, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора	Б26	026
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом, никелем и хромом и никелем в сочетании с кремнием, марганцем, титаном, алюминием и другими элементами, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора	Б27	027
Лом и отходы жаростойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и никелем с высоким содержанием этих элементов	Б28	028
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем, молибденом и этими элементами в сочетании с титаном, алюминием и другими элементами, кроме вольфрама и бора	Б29	029
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем и бором	Б30	030
Лом и отходы инструментальной стали, легированной вольфрамом, хромом и вольфрамом и хромом и вольфрамом в сочетании с кремнием, ванадием и другими элементами, кроме никеля	Б31	031
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом и никелем с низким содержанием никеля	Б32	032
Лом и отходы стали с особыми физическими свойствами, легированной марганцем и алюминием	Б33	033
Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом и ванадием	Б34	034
Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом и ванадием с повышенным содержанием вольфрама	Б35	035
Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом, кобальтом и ванадием с массовой долей кобальта до 6,0%	Б36	036
Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом,	Б37	037

вольфрамом, ванадием с высоким содержанием вольфрама		
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ванадием	Б38	038
Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, никелем и вольфрамом	Б39	039
Лом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом и этими элементами в сочетании с кремнием и ванадием	Б40	040
Лом и отходы инструментальной стали, легированной вольфрамом, хромом и вольфрамом и хромом в сочетании с кремнием и другими элементами, кроме никеля	Б41	041
Лом и отходы инструментальной и магнитотвердой стали, легированной хромом и вольфрамом	Б42	042
Лом и отходы безникелевой конструкционной стали, легированной хромом, молибденом и вольфрамом	Б43	043
Лом и отходы безникелевой конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом и хромом, вольфрамом, молибденом в сочетании с кремнием и ванадием	Б44	044
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и этими элементами в сочетании с марганцем, кремнием и ванадием	Б45	045
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ниобием	Б46	046
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и титаном	Б47	047
Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем и ниобием	Б48	048
Лом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, ниобием и бором (в которых одна часть молибдена заменяет две части вольфрама)	Б49	049
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем, азотсодержащей	Б50	050
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем, марганцем, ванадием и ниобием,	Б51	051

азотсодержащей		
Лом и отходы стали, легированной хромом, никелем, молибденом, ванадием и медью	Б52	052
Лом и отходы низколегированной стали, легированной хромом, никелем и медью	Б53	053
Лом и отходы стали, легированной никелем, медью и никелем и медью в сочетании с марганцем и ванадием, а также двухслойной стали, в которой среднее содержание легирующих элементов соответствует установленным пределам	Б54	054
Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и молибденом и этими элементами в сочетании с титаном и другими элементами, кроме вольфрама и бора	Б55	055
Лом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом, кремнием и ванадием	Б56	056
Лом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и ванадием	Б57	057
Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, кобальтом и ванадием с массовой долей кобальта до 10,5%	Б58	058
Лом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и этими элементами в сочетании с кремнием	Б59	059
Лом и отходы безникелевой инструментальной стали, легированной хромом, молибденом, ванадием и кремнием	Б60	060
Лом и отходы безникелевой инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, ванадием и марганцем	Б61	061
Лом и отходы электротехнической анизотропной (трансформаторной) и изотропной (динамной) стали, легированной кремнием	Б62	062
Лом и отходы стали повышенной обрабатываемости резанием, легированной хромом, никелем и свинцом	Б63	063
Лом и отходы стали повышенной обрабатываемости	Б64	064

резанием, легированной хромом, молибденом и свинцом и этими элементами в сочетании с никелем и марганцем		
Лом и отходы чугуна, легированного хромом и никелем	Б65	065
Лом и отходы чугуна, легированного хромом и молибденом	Б66	066
Лом и отходы низкофосфористого мягкого железа, легированного никелем	Б67	067

4.4 Сопоставление видов лома и отходов, установленных настоящим стандартом, и видов стального лома, установленных [1], приведено в [приложении А](#).

4.5 Примеры условного обозначения лома и отходов приведены в [приложении Б](#).

5 Технические требования

5.1 Общие требования

5.1.1 Лом и отходы должны быть распределены по классам, видам, категориям и группам (категории Б) в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

5.1.2 По требованию заказчика (далее - по требованию) лом и отходы поставляют по повышенным или дополнительным требованиям, указанным в заказе или установленным в нормативной документации, разработанной на основе настоящего стандарта.

5.1.3 Лом и отходы с повышенной засоренностью, смешанные и/или нерассортированные, поставляют по согласованию между поставщиком и заказчиком (далее - по согласованию).

5.1.4 Лом и отходы, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, поставляют по согласованию.

5.2 Распределение лома и отходов по классам и видам

5.2.1 Лом и отходы должны быть распределены по классам и видам в соответствии с таблицей 3.

5.2, 5.2.1 (Измененная редакция, Изм. N 1).

Таблица 3

Распределение лома и отходов по классам и видам

Класс	Вид	Показатели				Общее обозначение для категории		Общий код для категории	
		Состав	Размеры	Масса и/или плотность	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	А	Б	А	Б
Лом и отходы стальные	Лом и отходы стальные N 1	Кусковые лом и отходы. Лом и отходы из стали марок 08кп, 08, 05кп, 08Ю, 08пс и 08Фкп с массовой долей хрома не более 0,1% не должны смешивать с другими ломом и отходами	Размеры куска не более 300 x 200 x 150 мм, толщина - не менее 6 мм	Масса куска 0,5 - 40,0 кг	2	1А	1Б	11-11	12-11
	Лом и отходы стальные N 2	Кусковые лом и отходы, шихтовые слитки. Трубы диаметром свыше 480 мм должны быть сплюснены или разрезаны по	Размеры куска не более 600 x 350 x 250 мм, толщина - не менее 8 мм. Куски размером более указанных - по согласованию	Масса куска не менее 2 кг. Максимальная масса куска - по согласованию	1	2А	2Б	11-12	12-12

		образующей. Массовая доля серы и фосфора не более 0,05% каждого элемента - по согласованию							
Лом и отходы стальные N 3	Кусковые лом и отходы. Трубы диаметром свыше 480 мм должны быть сплюснены или разрезаны по образующей. Скрап не допускается	Размеры куска не более 800 x 500 x 500 мм, длина не более 1000 мм - по согласованию, толщина - не менее 6 мм. По согласованию сторон допускаются куски толщиной 4 - 6 мм - не более 20% массы партии. Изогнутость кусков не более 250 мм	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска - по согласованию	1,5 1 - по согласованию	3А	3Б	11-13	12-13	
Лом и отходы стальные N 3-1	Кусковые лом и отходы. Проволока и изделия из проволоки - по согласованию	Размеры куска не более 1500 x 500 x 500 мм, толщина - не менее 4 мм. По согласованию сторон допускаются куски толщиной 2 - 4 мм	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска - по согласованию	1,5 1 - по согласованию	3А-1	3Б-1	11-13-1	12-13-1	

		- не более 20% массы партии						
Лом и отходы стальные N 3-2	Кусковые лом и отходы, переработанные ножничной резкой	Размеры куска не более 800 х 500 х 500 мм, толщина - по согласованию	-	2 1 - по согласованию	3А-2	3Б-2	11-13-2	12-13-2
Лом стальной железнодорожный N 3-3	Кусковой лом рельсов, колес, осей, костылей, пружин, букс, сцепок, шкворней, пятников, тележек	Размеры куска не более 800 х 500 х 500 мм, куска колес - не более 1000 х 500 х 500 мм, толщина - не менее 6 мм	Масса куска не более 300 кг	1	3А-3	3Б-3	11-13-3	12-13-3
Лом стальной военный N 3-4	Кусковой лом бронированной гусеничной и колесной техники (танков, самоходных артиллерийских установок, бронетранспортеров и т.п.)	Размеры куска не более 800 х 500 х 500 мм, толщина - не менее 6 мм	Максимальная масса куска - по согласованию	2	3А-4	3Б-4	11-13-4	12-13-4
Лом стальной военный N 3-5	Кусковой лом стволов артиллерийского и стрелкового оружия, лафетов, противооткатных устройств, пусковых	Размеры куска не более 800 х 500 х 500 мм, толщина - не менее 6 мм	Максимальная масса куска - по согласованию	1	3А-5	3Б-5	11-13-5	12-13-5

	установок							
Лом стальной военный N 3-6	Кусковой лом снарядов, мин, авиабомб, боевых частей ракет и реактивных снарядов и т.п.	Размеры куска не более 800 х 500 х 500 мм, толщина - не менее 6 мм	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска - по согласованию	1	3А-6	3Б-6	11-13-6	12-13-6
Лом стальной военный N 3-7	Гильзы, магазины, коробки и др. детали артиллерийского и стрелкового оружия	-	-	1	3А-7	3Б-7	11-13-7	12-13-7
Лом стальной военный N 3-8	Взрыватели, капсюльные втулки, гальванические и гальваноударные трубки и др. средства воспламенения	-	-	2	3А-8	3Б-8	11-13-8	12-13-8
Лом и отходы стальные N 4	Кусковые лом и отходы, в том числе метизного производства	Размеры куска не более 200 х 150 х 100 мм, толщина - не менее 6 мм	Масса куска 0,025 - 20 кг	1	4А	4Б	11-14	12-14
Лом стальной шредерный N 4-1	Кусковой лом, переработанный с помощью шредерного дробления. Массовая доля меди в ломе - не более 0,25%,	Размеры куска не более 300 х 300 х 300 мм, 500 х 500 х 500 мм - не более 5% массы партии	Плотность лома не менее 900 кг/м ³	0,5	4А-1	4Б-1	11-14-1	12-14-1

	олова - 0,02% - по согласованию							
Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	Кусковые лом и отходы	Толщина куска не менее 6 мм, не менее 4 мм - по согласованию. Размеры куска - по согласованию	Максимальная масса куска - по согласованию	3	5А	5Б	11-15	12-15
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 1	Кусковой лом рельсов, колес, осей, костылей, пружин, букс, сцепок, шкворней, пятников, тележек	-	-	1	5А-1	5Б-1	11-15-1	12-15-1
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 2	Кусковой лом вагонов, полувагонов, платформ, рам, балок, бортов, крыш, люков, дверей, полов, триангелей, накладок, костылей, автосцепок	-	-	2	5А-2	5Б-2	11-15-2	12-15-2
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 3	Полувагоны, думпкары, рефрижераторы, почтовые вагоны, платформы без сгораемых материалов, промытые и пропаренные цистерны со сквозным отверстием "на своем	-	-	2	5А-3	5Б-3	11-15-3	12-15-3

	ходу"							
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) N 4	Бронированная гусеничная и колесная техника (танки, самоходные артиллерийские установки, бронетранспортеры, автомобили и т.п.)	-	-	2	5А-4	5Б-4	11-15-4	12-15-4
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) N 5	Стволы артиллерийского и стрелкового оружия, лафеты, противооткатные устройства, пусковые установки и т.п.	-	-	2	5А-5	5Б-5	11-15-5	12-15-5
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) N 6	Кусковой лом снарядов, мин, авиабомб, боевых частей ракет и реактивных снарядов и т.п.	-	-	2	5А-6	5Б-6	11-15-6	12-15-6
Брикеты стальной стружки N 1	Прессованная стружка	-	Масса брикета 2 - 50 кг. Плотность брикета не менее 5000 кг/м ³	1	6А	6Б	11-18	12-18

Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью N 1-1	Прессованная стружка	-	Масса брикета 2 - 50 кг. Плотность брикета не менее 5000 кг/м ³	5	6А-1	6Б-1	11-18-1	12-18-1
Брикеты стальной стружки N 2	Прессованная стружка	-	Масса брикета 2 - 50 кг. Плотность брикета не менее 4500 кг/м ³	3	7А	7Б	11-19	12-19
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью N 2-1	Прессованная стружка	-	Масса брикета 2 - 50 кг. Плотность брикета не менее 4500 кг/м ³	5	7А-1	7Б-1	11-19-1	12-19-1
Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью N 2-2	Прессованная стружка, не распределенная по категориям или группам	-	Масса брикета 2 - 50 кг. Плотность брикета не менее 4500 кг/м ³	5	7АБ-2		11(12)-19-2	
					-	7Б-2	-	12-19-2
Пакеты стальных лома и отходов N 1	Прессованные легковесные лом и отходы высокой плотности.	Размеры пакета не более 2000 x 1050 x 750 мм, не более 500 x 500	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность	1	8А	8Б	11-21	12-21

	Для категории Б допускается стружка	х 600 мм или 600 х 600 х 800 мм - по согласованию	пакета не менее 2000 кг/м ³					
Пакеты стальных лома и отходов N 2	Прессованные легковесные лом и отходы высокой плотности. Допускается стружка. Без стружки - по согласованию	Размеры пакета не более 2000 х 1050 х 750 мм	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность пакета не менее 1800 кг/м ³	2	9А	9Б	11-22	12-22
Пакеты стальных лома и отходов N 3	Прессованные легковесные лом и отходы низкой плотности. Допускается стружка	Размеры пакета не более 2000 х 1050 х 750 мм	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность пакета не менее 1200 кг/м ³	2	10А	10Б	11-23	12-23
Пакеты стальных лома и отходов N 3-1	Прессованные лом и отходы низкой плотности	Размеры пакета не более 800 х 500 х 500 мм	Плотность пакета не менее 1000 кг/м ³	1,5	10А-1	10Б-1	11-23-1	12-23-1
Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 1	Кусковой лом и отходы производства сортового, фасонного, полосового, листового проката и труб	Размеры куска не более 3500 х 2500 х 1000 мм	-	1	11А	11Б	11-24	12-24
Лом и отходы стальные (для	Кусковой лом и отходы производства	Размеры куска не более 3500 х 2500 х	-	2	12А	12Б	11-25	12-25

пакетирования) N 2	сортового, фасонного, полосового, листового проката, труб, проволоки и изделий из нее; легковесный лом	1000 мм						
Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	Канаты и проволока, смотанные в мотки, перевязанные стальной проволокой не менее чем в пяти местах по окружности мотка, куски канатов	Диаметр мотка не более 1000 мм, высота мотка - не более 500 мм. Диаметр куска - не менее 20 мм, длина куска - не более 800 мм	Масса мотка не менее 20 кг	6	13А	13Б	11-26	12-26
Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью	Куски канатов, спутанная проволока	-	-	6	13А-1	13Б-1	11-26-1	12-26-1
Стружка стальная N 1	Стружка и высечка	Витки стружки и куски высечки длиной не более 50 мм. Витки стружки и куски высечки длиной до 100 мм - не более 3% от массы партии	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,025 кг	3	14А	14Б	11-31	12-31
Стружка стальная N 2	Стружка и высечка	Витки стружки и куски высечки	Масса витка стружки и	3	15А	15Б	11-32	12-32

		длиной не более 100 мм. Допускаются витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм - не более 3% массы партии	куска высечки не более 0,05 кг					
Стружка стальная с повышенной засоренностью N 2-1	Стружка и высечка	Витки стружки и куски высечки длиной не более 100 мм. Витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм - не более 3% массы партии	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,05 кг	5	15-A1	15-B1	11-32-1	12-32-1
Стружка стальная негабаритная (для переработки) N 3	Вьюнообразная стружка	-	-	3	16A	16B	11-33	12-33
Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью N 3-1	Вьюнообразная стружка	-	-	5	16A-1	16B-1	11-33-1	12-33-1
Лом и	Лом и отходы	Кусковой лом отливок,	Один из размеров	Масса куска	2	17A	17B	21-11 22-11

отходы чугунн ые	чугунные N 1	чушек и отходы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5% массы партии	куска не более 300 мм	0,5 - 20 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг - не более 2% массы партии					
	Лом и отходы чугунные N 2	Куски изложниц и поддонов. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5% массы партии	Один из размеров куска не более 300 мм. Куски большего размера - по согласованию	Масса куска 0,5 - 40 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг - не более 2% массы партии. Куски массой более 40 кг - по согласованию	2	18А	18Б	21-12	22-12
	Лом и отходы чугунные N 3	Куски отливок (печных, посудных, художественных) с повышенным и высоким содержанием фосфора, куски ковкого чугуна, чугунные трубы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5% массы партии	Один из размеров куска не более 300 мм	Масса куска 0,5 - 20 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг - не более 2% массы партии	2	19А	19Б	21-13	22-13

Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) N 1	Куски отливок и отходы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5% массы партии	-	-	3	20А	20Б	21-15	22-15
Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) N 2	Изложницы и поддоны. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5% массы партии	-	-	3	21А	21Б	21-16	22-16
Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) N 3	Куски отливок (печных, посудных, художественных) с повышенным и высоким содержанием фосфора, куски ковкого чугуна, трубы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5% массы партии	-	-	3	22А	22Б	21-17	22-17
Брикеты чугунной стружки N 1	Прессованная стружка	-	Масса брикета 2,0 - 40 кг. Плотность брикета не менее 5000 кг/м ³	2	23А	23Б	21-18	22-18
Брикеты	Прессованная стружка	-	Масса брикета	5	23А-1	23Б-1	21-18-1	22-18-1

	чугунной стружки с повышенной засоренностью N 1-1			2,0 - 40 кг. Плотность брикета не менее 5000 кг/м ³					
	Брикеты чугунной смешанной стружки с повышенной засоренностью N 1-2	Прессованная стружка, не распределенная по категориям или группам	-	-	5	23АБ-2		21 (22)-18-2	
						-	23Б-2	-	22-18-2
	Стружка чугунная негабаритная N 1	Стружка и высечка	-	-	2	24А	24Б	21-31	22-31
	Стружка чугунная негабаритная с повышенной засоренностью N 1-1	Стружка и высечка	-	-	5	24А-1	24Б-1	21-31-1	22-31-1
Лом и отходы прочие	Присад доменный	Кусковой лом, в том числе с металлическим или неметаллическим покрытием, и отходы, в том числе стружка и высечка, проржавленные, горелые, разъеденные	Размеры куска не более 250 x 250 x 250 мм. Куски большего размера - по согласованию. Длина витка стружки и куска	-	5	25А	25Б	31-41	32-41

		кислотами, дробь, гранулы, зашлакованный скрап. Лом из шлаковых отвалов - по согласованию	высечки не более 100 мм. Допускаются витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм - не более 3% массы стружки и высечки в партии						
	Присад доменный негабаритный (для переработки)	Кусковой лом, в том числе с металлическим или неметаллическим покрытием, и отходы, проржавленные, горелые, разъеденные кислотами, зашлакованный скрап	-	-	-	26А	26Б	31-42	32-42
	Окалина	Окалина, образующаяся при термической обработке	-	-	5	27А	27Б	31-43	32-43
	Шлак сварочный	Шлак, образующийся при дуговой сварке	-	-	5	28А	28Б	31-44	32-44
	Шлак и шлам сепарированные	Шлак и шлам металлургического производства, подвергнутые магнитной сепарации	-	-	-	29А	29Б	31-45	32-45
	Отходы шлифования	Отходы, образующиеся при шлифовании	-	-	-	30А	30Б	31-46	32-46

Лом и отходы нерассортированные	Кусковые лом и отходы, легковесный промышленный и бытовой лом и отходы, канаты, проволока и изделия из нее, не распределенные по классам и/или видам	-	-	5	31А	31Б	31-47	32-47
Лом и отходы нерассортированные смешанные	Кусковые лом и отходы, легковесный промышленный и бытовой лом и отходы, канаты, проволока и изделия из нее, не распределенные по классам и/или видам, категориям и/или группам	-	-	-	32АБ		31(32)-48	
					-	32Б	-	32-48
Стружка нерассортированная	Стружка и высечка, не распределенные по классам и/или видам	-	-	-	33А	33Б	31-49	32-49
Стружка нерассортированная смешанная	Стружка и высечка, не распределенные по классам, видам, категориям и/или группам	-	-	-	34АБ		31(32)-50	
					-	34Б	-	32-50
Скрап сталеплавильный	Переработанный скрап промежуточных ковшей и шлаковых	Размеры куска не более 500 х 500 х 800 мм	Масса куска не более 300 кг	5	35А	35Б	31-51	32-51

		чаш							
	Скрап сталеплавильный негабаритный (для переработки)	Переработанный скрап промежуточных ковшей и шлаковых чаш	-	-	5	36А	36Б	31-52	32-52
Примечание - Прочерк означает отсутствие требования к данному виду лома и отходов.									

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.2.2 Лом и отходы не должны содержать лом, отходы и покрытия цветных металлов и быть загрязнены вредными примесями.

5.2.3 Лом и отходы одного класса не должны содержать лом и отходы других классов, одного вида - лом и отходы других видов, если не указано иное.

5.2.4 Размеры лома и отходов, используемых в качестве металлической шихты, должны быть удобными для загрузки плавильных агрегатов.

В качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах рекомендуется использовать лом и отходы видов, приведенных в [таблице В.1](#) (приложение В).

В пакетах стальных лома и отходов, используемых в качестве металлической шихты в конвертерах, не должно быть стружки, при этом в документе о качестве (сертификате) обозначение этого вида лома и отходов дополняют буквой К.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.2.5 Лом и отходы не должны содержать лом и отходы неустановленных размеров, массы и плотности, если иное не указано в [таблице 3](#) или не согласовано. Предельные отклонения размеров - +10%, массы - +/- 1 кг, плотности - +/- 10%.

5.2.6 Негабаритные лом и отходы не допускается смешивать с габаритными, не допускается присутствие в ломе оборудования, машин и приборов в неразобранном виде.

5.2.7 Легковесные лом и отходы могут присутствовать в составе лома и отходов, если это установлено в [таблице 3](#).

5.2.8 Количество стружки, осыпавшейся из брикетов, не должно превышать в процентах от массы партии:

- 3% - для брикетов стальной стружки N 1 и N 1-1;

- 5% - для брикетов стальной стружки N 2, N 2-1, N 2-2 и брикетов чугунной стружки N 1, N 1-1 и N 1-2.

Осыпаемость брикетов стальной и чугунной стружки при испытании свободным падением не должна превышать 10%.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.2.9 Лом и отходы, кроме доменного присада и доменного негабаритного присада, не должны содержать лом и отходы с металлическим (цинковым, оловянным и т.п.) или неметаллическим (полимерным, эмалевым и т.п.) покрытиями.

5.2.10 Лом и отходы, кроме доменного присада и доменного негабаритного присада, не

должны быть проржавленными, горелыми или разъеденными кислотами.

5.3 Распределение легированного лома и отходов по группам и маркам

5.3.1 К легированному лому и отходам относят стальные лом и отходы, в химическом составе которых нижний предел массовой доли хотя бы одного легирующего элемента равен или более указанных в таблице 4.

Таблица 4

Предельные значения массовой доли элементов
для разграничения между нелегированными
и легированными сталями

Химический элемент		Предельное значение массовой доли, %
Обозначение	Наименование	
Al	Алюминий	0,30
B	Бор	0,0008
Bi	Висмут	0,10
Co	Кобальт	0,30
Cr	Хром	0,30
Cu	Медь	0,40
La	Лантаноиды (каждый)	0,10
Mn	Марганец	1,65 <1>
Mo	Молибден	0,08
Nb	Ниобий	0,06
Ni	Никель	0,30
Pb	Свинец	0,40
Se	Селен	0,10
Si	Кремний	0,50
Te	Теллур	0,10
Ti	Титан	0,05

V	Ванадий	0,10
W	Вольфрам	0,30
Zr	Цирконий	0,05
Другие элементы, кроме углерода, фосфора, серы, азота (каждый)		0,10
<1> 1,80%, если установлен только верхний предел. Примечание - При нормировании только верхнего предела массовой доли легирующего элемента, кроме марганца, его сравнение с указанной нормой проводят по 70% верхнего предела.		

5.3.2 Легированные лом и отходы, в том числе лом и отходы двуслойной стали, распределяют по группам в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Распределение легированного лома и отходов категории Б по группам

Обозначение группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу	Массовая доля легирующих элементов, %	
Б0	Лом и отходы легированные смешанные (не разделенные по группам)	-	По таблице 4 настоящего стандарта	
Б1	Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом и хромом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молибдена и вольфрама	От 11Х до 50Х, от 45Х1 до 48Х1, от 4ХС до 40ХС, от 18ХГ до 50ХГ, 35ХГ2, ХГС, от 20ХГС до 38ХГС, от 7ХФ до 75ХФ, от 25ХГФ до 35ХГФ, от 15ХР до 40ХР, от 20ХГР до 40ХГР, от 15ХГТ до 30ХГТ, 40ХГТР, 45ХЦ, 20ХГ2Ц, ШХ15СГ, ШХ20СГ, 50Х05, ДС1, ДС2	Хром Никель Кремний Марганец Ванадий Титан	0,4 - 1,8 Не более 0,4 Не более 1,6 0,2 - 1,9 Не более 0,3 Не более 0,12

Б2	Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом	7Х3, 8Х345Х3, 46Х3, ЕХ3, ДС5	Хром Никель Марганец Кремний	2,4 - 3,8 Не более 0,35 Не более 0,6 Не более 0,4
Б3	Лом и отходы подшипниковой и инструментальной стали, легированной хромом	9Х1, Х, ЕХ, ШХ9, ШХ15	Углерод Хром Никель Марганец Кремний Медь Фосфор	Не менее 0,8 0,9 - 1,7 Не более 0,3 Не более 0,5 Не более 0,4 Не более 0,25 Не более 0,030
Б4	Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем	От 06Н3 до 25Н3, от 13Н5 до 21Н5	Хром Никель	Не более 0,3 2,7 - 5,0
Б5	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом и никелем	От 12ХН3 до 37ХН3, 12Х2Н4, 20Х2Н4, 20ХН4, 20ХН4Ф	Хром Никель Ванадий	0,6 - 1,8 2,7 - 4,2 Не более 0,3
Б6	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	30ХН2М, 30ХН2МФ, 38Х2Н2М, 38ХН3М, 40Х2Н2М	Хром Никель Молибден Ванадий	0,6 - 1,7 1,2 - 3,3 0,10 - 0,30 Не более 0,20
Б6-1	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом и молибденом (в которых одна часть	30ХН2В, 30ХН2ВФ, 30ХН3В, 38Х2Н2В, 40Х2Н2В	Хром Никель Ванадий	0,6 - 1,7 1,2 - 3,3 Не более 0,20
			Вольфрам Молибден	Сумма 0,5 - 0,9

	молибдена заменяет три части вольфрама)			
Б7	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	18Х2Н4М, 25Х2Н4М	Хром Никель Молибден	1,3 - 1,7 4,0 - 4,5 0,3 - 0,4
Б7-1	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом (молибденом)	18Х2Н4В, 25Х2Н4В	Хром Никель Вольфрам Молибден	1,3 - 1,7 4,0 - 4,5 Сумма 0,8 - 1,2
Б8	Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и молибденом и никелем и молибденом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем и другими элементами, кроме вольфрама	20ГН, 20ГНМ, от 20ХГСНМ до 30ХГСНМ, ТВМ, 14ХГСН2МА (ЭП176), 5ХНМФ, 5ХНМ, 0ХНМФ, 0ХН1М34ХН1М, 20ХГНМ, 20Х3ГНМФА, 42Х2ГСНМ (ВКС-1), ДС8, 25ХГСНМР, 25ХГНМ, 5ХГНМ, 40ХГНМ	Хром Никель Молибден Кремний Марганец Ванадий	Не более 2,0 0,4 - 1,0 0,1 - 0,6 Не более 1,5 Не более 1,5 Не более 0,3
Б8-1	Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и молибденом и никелем и молибденом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем и другими элементами, кроме	15Н2М, 20Н2М, 14ХГСН2М, 18ХГСН2М (ДИ-4), 06ХН2М (ЭИ582), 20ХН2М, 30ХН2М, 40ХН2М, 45ХН2МФ, 38Х2Н2М, 60Х2Н2М, 36Х2Н2МФ	Хром Никель Молибден Кремний Марганец Ванадий	Не более 2,0 Св. 1,0 до 2,3 0,1 - 0,6 Не более 1,5 Не более 1,5 Не более 0,3

	вольфрама, с повышенным содержанием никеля			
Б9	Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и хромом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молибдена, вольфрама, бора	15Х5, Х8, 40Х5Т, 9Х5Ф, 12Х5Ф, 15Х6СЮ (ЭИ428), 40Х9С2	Хром Никель Кремний Титан Алюминий Ванадий	4,0 - 10,0 Не более 0,6 Не более 3,0 Не более 1,0 Не более 1,1 Не более 0,3
Б10	Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом	09Х17Н, 12Х17, 08Х17Т (ЭИ645), 30Х16Г10, 36Х16Г10	Хром Никель Титан Фосфор	16,0 - 18,0 Не более 0,6 Не более 0,8 Не более 0,035
КонсультантПлюс: примечание. Текст в графе "Перечень основных марок, входящих в группу" дан в соответствии с официальным текстом документа.				
Б11	Лом и отходы конструкционной стали, легированной молибденом в сочетании с хромом, ванадием, кремнием и другими элементами, кроме никеля и вольфрама	25ХГМ, 06ХГМФ, 06ХГМФБ, 06ГФБМ, 06Г2МФБ, 08ХМФЧА, 12ГБМ, 14Г2ФБ, 15ХМ, 16М, от 12ХМ до 38ХМ, 5ХГМ, 12ХСМ, 12Х1МФ, 25Х1МФ (ЭИ10), 20Х3М, 20Х5М, 20Х2МА, 20Х2МА, 20Х1М, 20Х1М1, 20ХМА, 20ХМФА, 20ХМ, 18ХМФБ, 20ХМФБ, 22ХМФБ, 25ГМФ, 22ХГ2А1, 22ХГМА, 22ХГМ, 24ХМ1Ф, 28Х2М, от 35ХМФ до 40ХМФ, 35Х2ГСМ, 55СМ3Ф,	Хром Никель Молибден Ванадий Кремний	Не более 2,5 Не более 0,3 0,1 - 0,6 Не более 0,4 Не более 1,0

		55СМ5Ф, ДСЗ, 55СМ, 60Х2М		
Б12	Лом и отходы жаростойкой стали, легированной хромом и хромом в сочетании с титаном	15Х28 (ЭИ349)	Хром Никель Титан Фосфор	24,0 - 30,0 Не более 0,6 Не более 0,8 Не более 0,035
Б13	Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и хромом и никелем и хромом в сочетании с другими элементами, кроме молибдена и вольфрама	От 12ХН до 60ХН, 60Х2Н, от 14ХГН до 38ХГН, от 5ХНТ до 20ХНТ, от 50ХНФ до 60ХНФ, от 20ХНР до 40ХНР (ЭИ753), от 15ХГНР до 40ХГНР, 16ХСН, 18ХСНР (ЭИ609), 19ХГН, 20ХГСН, 20ХГНТР, 25Х2ГНТ, 25ХНТЦ, 25ХГСНТ, 30ХГСНА, 36ГСН, 40ХН, ДС4	Хром Никель Титан Ванадий Бор	0,4 - 2,0 0,4 - 1,0 Не более 0,15 Не более 0,3 Не более 0,005
Б13-1	Лом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и хромом и никелем и хромом в сочетании с другими элементами, кроме молибдена и вольфрама, с повышенным содержанием никеля	От 12ХН2 до 17ХН2, 15ХГН2Т, 15Х2ГН2Т, 15Х2ГН2ТР, 30Х2ГН2, 30ХГСН2, 30ХГСН2А, 30ХГСН2АВД, 30ХГСН2МАВД, 40ХСН2СМАВД	Хром Никель Титан Ванадий Бор	0,4 - 2,0 1,0 - 2,3 Не более 0,15 Не более 0,3 Не более 0,005
Б14	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	От 17ХН3М до 50ХН3М, 14Х2Н3М, 18ХН2М, 20Х1НМ, 30Х2Н2МФАШ, 30ХН2МФА, 35ХН2М, 38ХСН3М	Хром Никель Молибден	0,6 - 2,7 1,7 - 3,8 0,2 - 0,5

Б15	Лом и отходы сплавов высокого омического сопротивления, легированных хромом и алюминием	0X23Ю5 (ЭИ595), 0X27Ю5 (ЭИ626)	Хром Никель Алюминий Кремний Фосфор	21,0 - 28,0 Не более 0,6 4,5 - 5,8 Не более 0,6 Не более 0,025
Б16	Лом и отходы жаростойкой стали, сплавов высокого омического сопротивления, легированных хромом, алюминием, кремнием	10X13СЮ (ЭИ404), 15X18СЮ (ЭИ484)	Хром Никель Алюминий Кремний Фосфор	12,0 - 20,0 Не более 0,6 0,7 - 5,5 Не более 2,0 Не более 0,035
Б17	Лом и отходы инструментальной штамповой стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, ванадием, молибденом и кремнием	4X4ВМФС (ДИ-22), 5X3В3МФС (ДИ-23)	Хром Никель Вольфрам Ванадий Молибден Кремний Ниобий Фосфор	2,5 - 3,8 0,1 - 0,6 0,8 - 3,6 0,6 - 1,8 1,1 - 1,6 0,5 - 1,0 Не более 0,15 Не более 0,025
Б18	Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом, с массовой долей хрома не более 14%	08X13 (ЭИ496), 12X13, 20X13, 30X13, 40X13, 08X13Л, 20X13Л	Хром Никель Фосфор	12,0 - 14,0 Не более 0,6 Не более 0,035
Б19	Лом и отходы жаростойкой стали, легированной хромом, никелем	18X20Н13 (ЭИ997), 08X20Н14С2 (ЭИ732), 20X20Н14С2 (ЭИ211, ЭП75, ЭП87), 20X23Н13	Хром Никель Титан	19,0 - 27,0 11,0 - 15,0 Не более 1,0

		(ЭИ319), 30X24H12C	Кремний Фосфор	Не более 3,0 Не более 0,035
Б20	Лом и отходы теплоустойчивой стали, легированной хромом и молибденом	15X5M, 25X5M	Хром Никель Молибден Кремний	4,0 - 6,5 Не более 0,5 0,4 - 0,6 Не более 2,0
Б21	Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной вольфрамом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем, ванадием, кроме никеля	ХВГ, 6ХВГ, 9ХВГ, ОХВ, ХВСГ, 65С2В, 55СВФ	Хром Никель Вольфрам Ванадий Марганец Кремний	Не более 1,2 Не более 0,35 0,5 - 1,6 Не более 0,30 Не более 1,2 Не более 2,0
Б22	Лом и отходы износостойкой марганцовистой стали с высоким содержанием марганца	85Г13 (ЭИ700), Г13 (ЭИ256), Г13Л	Хром Никель Марганец	Не более 0,5 Не более 0,6 11,0 - 14,0
Б23	Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, молибденом и ванадием, и их сочетанием с другими элементами, кроме никеля и вольфрама	12Х2МФСР, 15Х1М1Ф, 25Х2М1Ф (ЭИ723), 25Х1М1Ф, 26ХМФБА, 28Х3СНМ1ФА, 4ХСМФ	Хром Никель Молибден Ванадий Титан	0,9 - 2,6 Не более 0,4 0,5 - 1,2 0,2 - 1,0 Не более 0,4
Б24	Лом и отходы жаростойкой и	08Х14МФ, 10Х9МФБ, 12Х13М, 12Х12М1БФР,	Хром Никель	9,0 - 14,0 Не более 0,6

	жаропрочной стали, легированной хромом, молибденом и кремнием	13X9M, 40X10C2M (ЭИ107)	Молибден Кремний	0,2 - 0,9 Не более 2,6
Б25	Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем	10X14Г14НЗ (ДИ-6), 10X14Г14Н4Т (ЭИ711), 20X13Н4Г9 (ЭИ100)	Хром Никель Марганец Титан Фосфор	12,0 - 15,0 2,5 - 5,0 8,0 - 15,0 Не более 0,6 Не более 0,035
Б26	Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом и никелем и хромом и никелем в сочетании с кремнием, марганцем и титаном, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора	02X18Н11, 03X18Н11, 03X18Н12, 04X18Н10 (ЭИ842, ЭП550), 06X18Н10Т, 06X18Н11 (ЭИ684), 07X18Н9ТЮ (ЭИ793), 08X18Н10, 08X18Н10Т (ЭИ914, ЭИ825), 08X18Н12Т, 10X18Н10Т (ЭП502), 12X18Н9, 12X18Н9Т, 12X18Н10Т, 12X18Н12Т, 15X18Н12С4ТЮ (ЭИ654), 17X18Н9 (ЭЯ2), 25X18Н8С2 (ЭИ95)	Хром Никель Марганец Кремний Фосфор Титан Вольфрам Молибден	17,0 - 20,0 8,0 - 13,0 Не более 2,0 Не более 4,0 Не более 0,035 Не более 1,2 Не более 0,20 Не более 0,50
Б27	Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом, никелем и хромом и никелем в сочетании с кремнием, марганцем, титаном, алюминием и другими элементами, кроме	30X13Н7С2 (ЭИ72), 09X17Н7Ю (ЭИ973), 09X17Н7Ю1, 09X15Н8Ю (ЭИ904), 07X16Н6 (ЭП288), 17ХНГТ (ЭИ814)	Хром Никель Титан Кремний Алюминий Фосфор	12,0 - 18,0 5,0 - 9,5 Не более 1,2 Не более 3,0 Не более 1,4 Не более 0,035

	молибдена, вольфрама, ниобия и бора			
Б28	Лом и отходы жаростойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и никелем, с высоким содержанием этих элементов	10Х23Н18, 20Х23Н18 (ЭИ417), 20Х25Н20С2 (ЭИ283)	Хром Никель Фосфор	22,0 - 27,0 17,0 - 21,0 Не более 0,035
Б29	Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем, молибденом и этими элементами в сочетании с титаном, алюминием и другими элементами, кроме вольфрама и бора	08Х21Н6М2Т (ЭП54), 45Х22Н4М3 (ЭП48), 10Х17Н5М2 (ЭП405), 08Х17Н5М3 (ЭИ925, СН-3), 10Х16Н7М2Ю (ЭП294), 07Х15Н7ЮМ2 (СН-4, ЭП35)	Хром Никель Молибден Алюминий Титан Фосфор	14,0 - 23,0 4,0 - 8,5 1,6 - 3,5 Не более 1,8 Не более 0,4 Не более 0,035
Б30	Лом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем и бором	015Х18Н15Р13 (ЭП166), 015Х18Н15Р17 (ЭП167), 015Х18Н15Р26 (ЭП168а), 015Х18Н15Р30 (ЭП168), 015Х19Н15Р50 (ЭП169)	Хром Никель Бор Фосфор	15,0 - 20,0 14,0 - 16,0 0,08 - 0,65 Не более 0,035
Б31	Лом и отходы инструментальной стали, легированной вольфрамом, хромом и вольфрамом и хромом и вольфрамом в сочетании с кремнием,	8ХВ2Ф (ЭИ190), от 4ХВ2С до 6ХВ2С	Хром Никель Вольфрам Ванадий Кремний	1,0 - 1,4 Не более 0,3 2,0 - 2,7 Не более 0,3 Не более 0,9

	ванадием и другими элементами, кроме никеля			
Б32	Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом и никелем, с низким содержанием никеля	09X17H (ЧС130), 14X17H2 (ЭИ268), 20X17H2, 25X17H1 (ЭП209, ЭП406), 25X17H2 (ЭП407)	Хром Никель Фосфор	16,0 - 18,0 1,0 - 2,8 Не более 0,035
Б33	Лом и отходы стали с особыми физическими свойствами, легированной марганцем и алюминием	10Г20Ю5 (ЭП42), 15Г19Ю3, 15Г20Ю3, 45Г17Ю3 (ЭИ839), 80Г20Ю4 (ЭП28)	Хром Никель Марганец Алюминий	Не более 0,5 Не более 0,6 16,0 - 21,0 2,4 - 5,8
Б34	Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом и ванадием	P9, P9Ф (ЭИ347)	Хром Никель Вольфрам Молибден Ванадий Фосфор	3,8 - 4,6 Не более 0,4 8,5 - 10,0 Не более 1,0 1,2 - 2,6 Не более 0,030
Б35	Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом и ванадием, с повышенным содержанием вольфрама	P12, P12Ф3 (ЭИ597)	Хром Вольфрам Ванадий Молибден Фосфор	3,1 - 4,1 12,0 - 13,5 1,5 - 3,0 Не более 1,0 Не более 0,030
Б36	Лом и отходы быстрорежущей	P9K5, P10K5Ф5 (ЭИ931), P12Ф4K5	Хром Никель	3,5 - 4,6 Не более 0,4

	стали, легированной хромом, вольфрамом, кобальтом и ванадием, с массовой долей кобальта до 6,0%		Вольфрам Кобальт Ванадий Молибден Фосфор	9,0 - 14,0 5,0 - 6,0 2,0 - 5,1 Не более 1,0 Не более 0,030
Б37	Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом и ванадием, с высоким содержанием вольфрама	P18, P18Ф2 (ЭИ916), P18Ф2М (ЭИ917)	Хром Никель Вольфрам Молибден Ванадий Фосфор	3,6 - 4,4 Не более 0,4 17,0 - 19,0 Не более 1,0 1,0 - 2,4 Не более 0,035
Б38	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ванадием	От 15Х2Н2МФ до 20Х2Н2МФ, 18ХН2МФ, 12ХН3МФ, 38ХН3МФ, 30ХН2МФ, 22Х3ГН2М1ФА	Хром Никель Молибден Ванадий	0,6 - 2,0 1,9 - 3,5 0,2 - 0,5 0,1 - 0,3
Б39	Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, никелем и вольфрамом	От 30ХН2В до 45ХН2В, 30Х2НВ, 40Х2Н2В, 5ХНВ, 5ХНВС, 45ХНВФ, от 12Х2НВФ до 30Х2НВФ, 40ХН2СВ (ЭИ643), 40Х1НВ, 38Х2Н2В, 30ХН2ВФ	Хром Никель Вольфрам Марганец Ванадий Кремний	0,5 - 2,4 0,8 - 2,4 0,4 - 1,6 0,3 - 0,8 Не более 0,3 Не более 0,9
Б40	Лом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом и этим элементом	От 25ХСНВФ до 30ХСНВФ	Никель Хром Вольфрам Ванадий Марганец	0,9 - 1,2 0,9 - 1,2 0,5 - 1,0 0,05 - 0,15 0,5 - 0,8

	в сочетании с кремнием и ванадием		Фосфор Кремний	Не более 0,015 0,9 - 1,1
Б41	Лом и отходы инструментальной стали, легированной вольфрамом, хромом и вольфрамом и хромом в сочетании с кремнием и другими элементами, кроме никеля	15X5ВФ, 12X8ВФ, 4X5В2ФС (ЭИ958), 9X5ВФ (ЭП24)	Хром Никель Вольфрам Ванадий Кремний	4,5 - 8,5 Не более 0,4 0,4 - 2,4 0,2 - 1,2 Не более 1,2
Б42	Лом и отходы инструментальной и магнитотвердой стали, легированной хромом и вольфрамом	ХВ4, ЕВ6	Хром Никель Вольфрам	0,4 - 0,7 Не более 0,25 4,5 - 6,2
Б43	Лом и отходы безникелевой конструкционной стали, легированной хромом, молибденом и вольфрамом	18X3МВ (ЭИ578), 20X3МВФ (ЭИ415, ЭИ579)	Хром Никель Вольфрам Молибден Ванадий	2,0 - 3,5 Не более 0,25 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 Не более 0,6
Б44	Лом и отходы безникелевой конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом и хромом, вольфрамом, молибденом в	4X5В4ФСМ (ЭИ956), 4X2В5МФ (ЭИ959), 4X5В4Ф3М, 5X4СВ4МФ	Хром Никель Вольфрам Молибден Ванадий Кремний	2,0 - 5,0 Не более 0,35 3,5 - 5,5 0,4 - 0,6 0,3 - 1,2 Не более 1,0

	сочетании с кремнием и ванадием			
Б45	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и этими элементами в сочетании с марганцем, кремнием и ванадием	12Х2НВФМ, 18ХГСН2ВФМ (ДИ-2), 27Х2Н2ВФМ, 30Х2Н2ВФМ (ДИ-32), 30Х2ГСНВФМ, 30Х2ГСНВМ (ВЛ-1Д), 30Х2ГСН2ВМ, 32Х2НВМБР, 38ХН3МВФ, 5Х2НМФ	Хром Никель Вольфрам Молибден Ванадий Кремний Марганец	1,2 - 2,4 1,0 - 3,0 0,2 - 1,4 0,2 - 0,6 Не более 0,5 Не более 1,2 Не более 1,3
Б46	Лом и отходы коррозионно-стойк ой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ниобием	08Х16Н13М2Б (ЭИ680), Х17Н16М2Б (ЭИ403), 03Х17Н12М2, 03Х18Н13С2АМ2ВФБР Ш, 03Х17Н14М3, 0Х17Н16М3Б, 08Х17Н15М3Т, 12Х15Н16М2ТР	Хром Никель Молибден Ниобий Фосфор	15,0 - 19,0 12,0 - 17,0 2,0 - 3,0 0,2 - 1,3 Не более 0,035
Б47	Лом и отходы коррозионно-стойк ой стали, легированной хромом, никелем и титаном	08Х22Н6Т (ЭП53), 12Х21Н5Т (ЭИ811, ЭИ810)	Хром Никель Титан Фосфор Кремний	18,0 - 22,0 4,8 - 6,3 Не более 0,65 Не более 0,035 Не более 0,8
Б48	Лом и отходы коррозионно-стойк ой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем и ниобием	08Х18Н12Б (ЭИ402), 08Х19Н10Б, 09Х14Н16Б (ЭИ694), 10Х14Н16БР (ЭИ694Р), 10Х15Н9С3Б1 (ЭП302)	Хром Никель Ниобий Бор Фосфор	13,0 - 20,0 8,0 - 17,0 0,7 - 1,2 Не более 0,005 Не более 0,035
Б49	Лом и отходы жаропрочной	09Х14Н18В2Б (ЭИ695), 09Х14Н19В2БР	Хром Никель	13,0 - 18,0 13,0 - 20,0

	стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, ниобием и бором (в которых одна часть молибдена заменяет две части вольфрама)	(ЭИ695Р), 09Х14Н19В2БР1 (ЭИ726), 10Х16Н14В2БР (ЭП17)	Ниобий Бор Молибден Вольфрам Фосфор	0,9 - 1,3 Не более 0,025 Сумма 2,0 - 2,8 Не более 0,035
Б50	Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем, азотсодержащей	08Х20Н4АГ10 (НН-3), 10Х18Г14АН4 (ЭП197), 12Х17Г9АН4 (ЭИ878), 55Х20Г9АН4 (ЭП303)	Хром Никель Марганец Азот	16,0 - 22,0 3,5 - 4,5 8,0 - 14,0 0,15 - 0,50
Б51	Лом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем, марганцем, ванадием и ниобием, азотсодержащей	0Х18Н4Г11АФ (НН-3Ф), 0Х18Н5Г11БАФ (НН-3БФ), 0Х20Н4Г10Б (НН-3Б)	Хром Никель Марганец Азот Ниобий Ванадий	17,0 - 20,0 4,0 - 5,5 10,0 - 13,5 0,4 - 0,5 Не более 0,4 0,8 - 1,2
Б52	Лом и отходы стали, легированной хромом, никелем, молибденом, ванадием и медью	15Х2Н3МДФ, 12ХН4МДФ	Хром Никель Молибден Ванадий Медь	0,6 - 2,0 2,0 - 5,0 0,2 - 0,7 Не более 0,2 0,6 - 1,5
Б53	Лом и отходы низколегированной стали, легированной хромом, никелем и медью	10ХСНД, 10ХГСН1Д, 10ГНД, 15ХСНД	Хром Никель Медь	Не более 0,9 0,3 - 1,3 0,2 - 0,8
Б54	Лом и отходы	12НД2ФЛ, 08ГДНФЛ,	Хром	1,8 - 2,7

	стали, легированной никелем, медью и никелем и медью в сочетании с марганцем и ванадием, а также двухслойной стали, в которой среднее содержание легирующих элементов соответствует установленным пределам	ДС6	Никель Марганец Медь	0,7 - 2,0 Не более 1,3 0,3 - 0,6
Б55	Лом и отходы коррозионно-стойк ой стали, легированной хромом, никелем и молибденом и этими элементами в сочетании с титаном и другими элементами, кроме вольфрама и бора	03X16H15M3 (ЭИ844), 03X17H13M2, 04X19H11M3, 08X17H13M2T, 08X17H15M3T (ЭИ580), 09X16H13M3 (ЭИ592), 10X17H13M (ЭИ400), 10X17H13M2T (ЭИ448), 10X17H13M3T (ЭИ432), 0X16H16M3, 12X18H12M3T	Хром Никель Молибден Титан Фосфор	14,0 - 19,0 11,0 - 17,0 1,8 - 4,0 Не более 0,8 Не более 0,035
Б56	Лом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом, кремнием и ванадием	07X3ГНМЮА, 12X3ГНМФБА, от 28X3СНМВФ до 45X3СНМВФ (СП28-45)	Хром Марганец Никель Вольфрам Молибден Медь Ванадий Кремний Фосфор	2,8 - 3,2 0,5 - 0,8 0,9 - 1,2 0,8 - 1,2 0,3 - 0,5 Не более 0,15 Не более 0,15 0,9 - 1,2 Не более 0,015
Б57	Лом и отходы жаропрочной	11X11H2B2MФ (ЭИ962),	Хром Никель	10,5 - 15,5 0,4 - 2,6

	стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и ванадием	13X11H2B2MФ (ЭИ961), 15X12ВНМФ (ЭИ802), 16X11H2B2MФ (ЭИ962А), 20X12ВНМФ, (ЭП428), 25X13H2ВМФ (ЭП65), 25X12H2B2M2Ф (ЭП311, ВНС-6), 25X13H2ВМФ (ЭП65)	Вольфрам Молибден Ванадий	0,7 - 2,2 0,3 - 0,7 0,1 - 0,7
Б58	Лом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, кобальтом и ванадием, с массовой долей кобальта до 10,5%	P10Ф3K10M4, P12Ф2K8M3 (ЭП657)	Хром Никель Вольфрам Кобальт Молибден Ванадий Фосфор	3,7 - 4,4 Не более 0,4 10,0 - 13,0 7,5 - 10,5 2,8 - 4,2 1,8 - 3,8 Не более 0,030
Б59	Лом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и этими элементами в сочетании с кремнием	1X14H14B2M (ЭИ257), 45X14H14B2M (ЭИ69), 45X14H14CB2M (ЭИ240)	Хром Никель Вольфрам Молибден Кремний Фосфор	13,0 - 16,0 12,0 - 16,0 1,7 - 2,8 0,2 - 0,6 Не более 3,25 Не более 0,035
Б60	Лом и отходы безникелевой инструментальной стали, легированной хромом, молибденом, ванадием и кремнием	4X5МФС, 4X5МФ1С (ЭП572)	Хром Молибден Ванадий Кремний	4,5 - 5,5 1,2 - 1,5 0,3 - 1,0 0,8 - 1,2
Б61	Лом и отходы безникелевой	4X3ВМФ, 7ХГ2ВМ	Хром Никель	1,5 - 3,6 Не более 0,4

	инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, ванадием и марганцем		Вольфрам Молибден Ванадий Марганец	0,6 - 1,3 0,5 - 0,8 0,1 - 0,9 Не более 2,3
Б62	Лом и отходы электротехническо й анизотропной (трансформаторной) и изотропной (динамной) стали, легированной кремнием	Т, Д	Углерод Кремний Фосфор Медь	Не более 0,05 0,8 - 4,8 Не более 0,015 Не более 0,15
Б63	Лом и отходы стали повышенной обрабатываемости резанием, легированной хромом, никелем и свинцом	АС19ХГН, АС14ХГН, АС12ХН	Хром Никель Марганец Свинец	0,4 - 1,2 0,5 - 1,2 0,3 - 1,2 0,15 - 0,30
Б64	Лом и отходы стали повышенной обрабатываемости резанием, легированной хромом, молибденом и свинцом и этими элементами в сочетании с никелем и марганцем	АС20ХГНМ, АС30ХМ, АС40ХГНМ, АС38ХГМ	Хром Никель Марганец Молибден Свинец	0,4 - 1,2 До 1,0 0,3 - 0,9 0,15 - 0,25 0,15 - 0,30
Б65	Лом и отходы чугуна, легированного хромом и никелем	ХНД, ХНК, ЛХЧ (1-6), СЧЩ-1	Хром Никель	0,6 - 3,8 0,5 - 1,4
Б66	Лом и отходы чугуна,	ХМ1	Хром Никель	0,8 - 1,2 Не более 0,3

	легированного хромом и молибденом		Молибден	Не менее 0,15
Б67	Лом и отходы низкофосфористого мягкого железа, легированного никелем	МЖН-0	Никель	0,8 - 2,5
			Хром	Не более 0,3
			Углерод	Не более 0,08
			Фосфор	Не более 0,008
			Медь	Не более 0,2
Примечания 1 В стали (сплавах, чугуна), не легированных медью, массовая доля остаточной меди не должна превышать 0,30%. 2 В скобках указано условное обозначение марки стали (сплава, чугуна), присваиваемое изготовителем. 3 Средний химический состав марок лома и отходов двухслойной стали приведен в таблице 7.				

Лом и отходы одной группы не должны содержать лом и отходы, не относящиеся по массовой доле легирующих элементов к этой группе.

Лом и отходы стали повышенной обрабатываемости резанием должны поставлять только для выплавки этой стали.

Примечания

1 В обозначении марок стали, приведенных в [таблице 5](#), последняя буква А, указывающая на класс высококачественной стали, опущена. Марки высококачественной стали включают в ту же группу лома и отходов, в которую входят марки стали обычного качества.

2 В обозначении марок стали (сплавов), приведенных в [таблице 5](#), индекс, указывающий на получение стали (сплавов) с применением специального метода (процесса) выплавки или переплавов, опущен. Марки такой стали (сплавов) включают в ту же группу лома и отходов, в которую входят марки стали (сплавов), полученные открытой выплавкой.

5.3.3 Легированные лом и отходы, которые по содержанию легирующих элементов не могут быть отнесены к группам, указанным в [таблице 5](#), распределяют по маркам стали (сплавов) в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Распределение легированного лома и отходов
категории Б по маркам

Обозначение марки	Код марки	Требования к химическому составу
38Х2МЮА (38ХМЮА)	068	ГОСТ 4543
20Х1М1Ф1ТР (ЭП182)	069	ГОСТ 20072
35Х3НМ	070	-
0ХН3В, 38ХН3В	071	-
4Х8В2 (ЭИ160)	072	-
3Х2В8Ф	073	-
Х12МФ (Х12М)	074	ГОСТ 5950
Р6М3	075	-
Р9Ф5	076	-
Р9К10 (ЭИ920)	077	-
Р18Ф2К8М (ЭП379)	078	-
Р6М5	079	ГОСТ 19265
Р6М5К5	080	ГОСТ 19265
Р6Ф2К8М5 (ЭП658)	081	-
Р18К5Ф2 (Р18К5Ф) (ЭИ940)	082	ГОСТ 19265
ЧН4Х2	083	ГОСТ 7769
ИЧХ28Н2, ИЧ270Х18	084	-
ЧХ16, ЧХ22, ЧХ28	085	ГОСТ 7769
Св-06Х20Н11М3ТБ (ЭП89)	086	ГОСТ 2246
КонсультантПлюс: примечание. Обозначение марки дано в соответствии с официальным текстом документа.		
03Х21Н21М4ГБ (ЗИ35)	087	ГОСТ 5632
Св-09Х16Н25М6АФ (ЭИ981А)	088	ГОСТ 2246
Св-08Х19Н11Ф2С2 (ЭП589)	089	-
95Х18 (ЭИ229)	090	ГОСТ 5632

10X14АГ15 (ДИ-13)	091	ГОСТ 5632
15ХСМФБ (ЭП79)	092	-
Св-01Х23Н28М3Д3Т (ЭП516), 06ХН28МДТ (ЭИ943)	093	ГОСТ 2246 ГОСТ 5632 ГОСТ 25054
4Х5МФ1С (ЭП572)	094	ГОСТ 5950
15Х11МФ (ЭП369)	095	ГОСТ 5632
07Х12НМБФ (ЭП609)	096	-
А25Х13Н2П (ЭИ474)	097	ГОСТ 5632
15Х16Н2АМ (ЭП479)	098	-
18Х15Н3М (ДИ1)	099	-
09Х16Н4Б (ЭП56)	100	ГОСТ 5632
Х15Н5Д2Т (ЭП225, ВНС-2, ЭП410)	101	-
ЧН15Д7 (Нирезист)	102	ГОСТ 7769
80Х20НС (ЭИ992)	103	-
10Х32Н8 (ЭП263)	104	-
12Х18Н10Е (ЭП47, ЭИ452, ЭИ453)	105	ГОСТ 5632
08Х18Н12ТФ (ЭИ953)	106	-
10Х12Н20Т2 (ЭП452)	107	-
3Х3М3Ф	108	ГОСТ 5950
10Х11Н20Т3Р (ЭИ696)	109	ГОСТ 5632
ЧХ16М2	110	-
12Х25Н16Г7АР (ЭИ835)	111	ГОСТ 5632
36Х18Н25С2	112	ГОСТ 5632
13Х14Н3В2ФР (ЭИ736)	113	ГОСТ 5632
15Х12Н2МВФАБ (ЭП517)	114	-
40Х18Н2М (ЭП378)	115	-

13X15H4AM3 (ЭП310, ВНС-5)	116	-
X20H6MD2T (ЭП309, ВНС-4)	117	-
31X19H9MBBT (ЭИ572)	118	ГОСТ 5632
37X12H8Г8МФБ (ЭИ481)	119	ГОСТ 5632
40X15H7Г7Ф2МС (ЭИ388)	120	ГОСТ 5632
08X20H12АБФ	121	-
13X14H13ФА	122	-
10X11H23T3MP (ЭП33)	123	ГОСТ 5632
08X15H24B4TP (ЭП164)	124	ГОСТ 5632
Св-10X16H25AM6 (ЭИ395)	125	ГОСТ 2246
10XH28BMAБ (ЭП126, ВЖ100)	126	ГОСТ 5632
XH30BMT (ЭП437, ВЖ102)	127	-
X18H22B2T2 (48AH-1)	128	-
12XH35BT (ЭИ612)	129	ГОСТ 5632
08XH35BTЮ (ЭИ787)	130	ГОСТ 5632
64H (65H)	136	ГОСТ 10994
34HKM (ЭП255)	137	ГОСТ 10994
19HX, 20HG, 24HX	138	ГОСТ 10994
50HXC	139	ГОСТ 10994
79HM	140	ГОСТ 10994
77HMD (ЭП233)	141	ГОСТ 10994
80HXC	142	ГОСТ 10994
76HXД	143	ГОСТ 10994
49K2Ф, 50KФ (ЭП 207)	144	ГОСТ 10994
EX5K5	145	ГОСТ 10994
EX9K15M2	146	ГОСТ 10994

52К5Ф (52КФ5)	147	-
52К7Ф (52КФ7)	148	-
52К9Ф (52КФ9)	149	-
52КФ-ТМ (52КФТМ)	150	-
52К12Ф (52КФБ)	151	ГОСТ 10994
36Н (Н36)	152	ГОСТ 10994
32НКД (ЭИ630А, Н30К4Д, Супер-Инвар)	153	ГОСТ 10994
29НК, 29НК-1	154	ГОСТ 10994
30НКД	155	ГОСТ 10994
33НК (ЭП139)	156	ГОСТ 10994
47НХР	157	ГОСТ 10994
47НД	158	ГОСТ 10994
47НХ (ЭИ677, ЭИ563)	159	ГОСТ 10994
42НА (Фени42, ЭП333)	160	ГОСТ 10994
40КХНМ (К40НХМ, ЭИ995)	161	ГОСТ 10994
36НХТЮ (Н36ХТЮ, ЭИ702)	162	ГОСТ 10994
36НХТЮ5М (36НХТЮМ5, ЭП51)	163	ГОСТ 10994
36НХТЮ8М (36НХТЮМ8, ЭП52)	164	ГОСТ 10994
42НХТЮ (Н41ХТ), 44НХТЮ (Н43ХТ)	165	ГОСТ 10994
97НЛ (ЭИ996)	166	ГОСТ 10994
НИМО-28	167	-
67Н26М (НИМО-25, ЭП639)	168	-
0Х20Н46Б (ЭП350)	169	-
ХН60ВТ (ЭИ868, ВЖ98)	170	ГОСТ 5632
ХН78Т (ЭИ435)	171	ГОСТ 5632

ХН60Ю (ЭИ559А)	172	ГОСТ 5632
ХН70Ю (ЭИ652)	173	ГОСТ 5632
ХН77ТЮР (ЭИ437, ЭИ437А, ЭИ437Б)	174	ГОСТ 5632
ХН80ТБЮ (ЭИ607)	175	ГОСТ 5632
ХН75ТБЮ (ЭИ869)	176	-
ХН67ВМТЮ (ЭП202)	177	ГОСТ 5632
ХН70ВМЮТ (ЭИ765)	178	ГОСТ 5632
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	179	ГОСТ 5632
ХН60ВМТЮР (ЭИ618)	180	-
ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	181	ГОСТ 5632
ХН65ВМТЮ (ЭИ893)	182	ГОСТ 5632
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	183	ГОСТ 5632
ХН75МБТЮ (ЭИ602)	184	ГОСТ 5632
ХН73МБТЮ (ЭИ698)	185	-
ХН56ВМТЮ (ЭП199)	186	ГОСТ 5632
ХН50МВКТЮР (ЭП99)	187	-
ХН55ВМТКЮ (ЭИ929)	188	ГОСТ 5632
ХН56ВМКЮ (ЭП109)	189	ГОСТ 5632
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	190	ГОСТ 5632
Х15Н60	191	ГОСТ 10994
Х20Н80	192	ГОСТ 10994
02Н18К9М5Т (ЭП637, ВКС-210)	194	-
Х12, Х12Ф1	195	ГОСТ 5950
40Г18Ю3Ф (ЭП112)	196	-
4Х2В2МФС (ЭП641)	197	-
ДС7	198	См. таблицу 7

ДС9	199	См. таблицу 7
ДС10	200	См. таблицу 7
ДС11	201	См. таблицу 7
ДС12	202	См. таблицу 7
ДС13	203	См. таблицу 7
ДС14	204	См. таблицу 7
ХН35МТЮ (ЭП105)	205	-
ХН68ВМТЮК (ЭП693)	206	-
ХН62ВМЮТ (ЭП708)	207	ГОСТ 5632
ХН45МВТЮБР (ЭП718, ВЖ105)	208	ГОСТ 5632
12Х18АГ18	209	-
04Х14ТЗР1Ф (ЧС82)	210	ГОСТ 5632

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: графа "Обозначение стандарта" в таблице 6 отсутствует. Возможно, имеется в виду графа "Требования к химическому составу" таблицы 6.

Примечание - В графе "Обозначение стандарта" знак "-" означает, что сталь (сплав) данной марки изготовлена по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

Лом и отходы, распределяемые по маркам стали (сплавов), должны содержать лом и отходы, соответствующие указанным маркам.

Примечания

1 В обозначении марок стали, приведенных в таблице 6, последняя буква А, указывающая на класс высококачественной стали, опущена. Марки высококачественной стали включают в ту же группу лома и отходов, в которую входят марки стали обычного качества.

2 В обозначении марок стали (сплавов), приведенных в таблице 6, индекс, указывающий на получение стали (сплавов) с применением специального метода (процесса) выплавки или переплава, опущен. Марки таких сталей (сплавов) включают в ту же группу лома и отходов, в которую входят марки стали (сплавов), полученных открытой выплавкой.

5.3.4 Лом и отходы двухслойной стали, которые по средней массовой доле легирующих элементов относятся к легированному лому и отходам, распределяют по группам и маркам в

соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Распределение легированного лома и отходов двухслойной стали
по группам и маркам

Марка лома и отходов двухслой ной стали	Марка стали основного слоя	Марка стали (сплава) плакирующег о слоя	Средняя массовая доля легирующих элементов двухслойной стали, %		Код групп ы	Код марки
ДС1	Ст3, 10, 20К, 09Г2, 09Г2С, 16ГС	08Х13 (ЭИ496)	Хром	1,3 - 1,5	001	-
ДС2	Ст3, 10, 20К,	08Х17Т	Хром	1,7 - 1,9	001	-
ДС3	12МХ, 12ХМ	08Х13 (ЭИ496)	Хром Никель Молибден	1,5 - 2,5 До 0,30 0,3 - 0,6	011	-
ДС4	Ст3, 20К, 09Г2Т, 16ГС	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т	Хром Никель Марганец	1,3 - 2,0 0,8 - 1,5 До 1,3	013	-
ДС5	Ст3, 20К, 09Г2С, 16ГС	15Х25Т	Хром	2,4 - 2,8	002	-
ДС6	10ХСНД	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т	Хром Никель Медь	2,2 - 2,7 1,0 - 2,0 0,3 - 0,6	054	-
ДС7	12МХ	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т	Хром Никель Молибден	2,0 - 2,6 0,8 - 1,2 0,3 - 0,6	-	198
ДС8	Ст3, 20К, 16ГС, 09Г2С	10Х17Н13М2 Т,	Хром Никель	1,6 - 2,0 1,2 - 1,8	008	-

		10X17H13M3 Т, 08X17H15M3 Т	Молибден	0,2 - 0,4		
ДС9	Ст3, 20К, 16ГС	06ХН28МДТ	Хром Никель Молибден Медь	2,2 - 2,6 2,6 - 3,0 0,2 - 0,4 0,2 - 0,4	-	199
ДС10	16ГС	ХН65МВ, ХН65МВУ	Хром Никель Молибден Вольфрам	1,5 - 1,8 6,0 - 6,8 1,4 - 1,8 0,2 - 0,5	-	200
ДС11	16ГС	Н70МФ	Никель Хром Молибден Ванадий	6,4 - 7,0 Не более 0,2 2,4 - 3,0 0,1 - 0,2	-	201
ДС12	16ГС	ХН78Т	Хром Никель	1,8 - 2,4 7,0 - 7,6	-	202
ДС13	Ст3, 20К	Монель: НМЖМц 28-2,5-1,5	Никель Кобальт Медь	Сумма 6,0 - 10,0 2,6 - 3,0	-	203
ДС14	Ст3, 10	Никель НП2	Никель	8,0 - 10,0	-	204

Лом и отходы марок ДС1 - ДС6 и ДС8 распределяют по группам в соответствии с [таблицей 5](#), марок ДС7, ДС9 - ДС14 - по маркам в соответствии с [таблицей 6](#).

5.3.5 Массовая доля легирующих элементов в химическом составе шихтовых слитков должна соответствовать указанной в [таблице 5](#) или в нормативном документе, устанавливающем требования к химическому составу стали (сплава, чугуна), указанном в [таблице 6](#).

Предельные отклонения массовой доли легирующих элементов в химическом составе шихтовых слитков приведены в таблице 8.

Таблица 8

Наименование элемента	Массовая доля элемента, %	Предельные отклонения массовой доли, %
Хром	До 10,0	+/- 0,20
	Св. 10,0	+/- 0,50
Никель	До 5,0	+/- 0,15
	Св. 5,5	+/- 0,40
Молибден	До 1,0	+/- 0,05
	Св. 1,0	+/- 0,15
Вольфрам	До 2,0	+/- 0,10
	Св. 2,0	+/- 0,25

5.4 Маркировка

На каждом шихтовом слитке должна быть нанесена маркировка с указанием номера плавки.

5.5 Упаковка

Лом и отходы высоколегированной стали и специальных сплавов следует транспортировать в упакованном виде или в специализированных контейнерах. При этом к транспортному месту должен быть прикреплен ярлык с указанием вида, категории, группы лома или отходов, или марки металла, массы партии и обозначения настоящего стандарта.

Другие виды лома и отходов упаковывают по согласованию.

Примечание - К высоколегированным сталям условно отнесены сплавы, массовая доля железа в которых более 45%, а суммарная массовая доля легирующих элементов не менее 10%, считая по верхнему пределу, при массовой доле одного из элементов не менее 8% по нижнему пределу.

6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 Общие положения

6.1.1 Сортировку, погрузочно-разгрузочные работы, транспортирование, переработку и хранение лома и отходов осуществляют в соответствии с [ГОСТ 12.3.002](#), [ГОСТ 12.3.009](#) и [ГОСТ 12.3.027](#).

Лом и отходы, не прошедшие контроль на безопасность, должны храниться отдельно и не должны допускаться к переработке или использованию в качестве металлической шихты.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.1.2 При приемке, отборе и подготовке проб и проведении испытаний необходимо выполнять требования безопасности в соответствии с [ГОСТ 12.1.005](#), [ГОСТ 12.1.010](#) и [ГОСТ 12.4.021](#).

6.1.3 Лом и отходы должны проходить радиационный контроль, проверку на взрывобезопасность и контроль химической безопасности (для металлолома, поступающего с химических производств, а также емкостей и цистерн, в которых находились опасные химические вещества).

6.1.4 Соответствие требованиям безопасности должно подтверждаться удостоверением о взрывобезопасности, протоколами радиационной и химической безопасности.

Удостоверение должно быть оформлено в соответствии с [приложением Г](#) в двух экземплярах: один экземпляр должен храниться у поставщика, второй - у потребителя.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.2 Требования по радиационной безопасности

6.2.1 Радиационное излучение лома и отходов не должно превышать значений, установленных требованиями принятых нормативно-правовых документов <1>.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

<1> В государствах ЕАЭС требования к радиационному излучению металлолома установлены в "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 11, [приложения 11.7](#) и [11.8](#)).

6.2.2 (Исключен Изм. N 1).

6.2.3 Не допускается переработка радиоактивно загрязненного лома и отходов.

Хранение радиоактивно загрязненных лома и отходов должно проводиться в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.2.4 Изъятие, дезактивацию и транспортирование лома и отходов, загрязненных радиоактивными веществами, осуществляют специализированные предприятия, имеющие лицензии на проведение данных работ, на основании договоров (соглашений) с предприятиями, осуществляющими операции с ломом и отходами.

Сбор, заготовку и переработку лома и отходов, которые прошли дезактивацию, можно осуществлять только при наличии соответствующего документа о дезактивации и радиационном контроле.

6.2.5 Лом и отходы, которые образуются на предприятиях, использующих в производственном процессе радиоактивные вещества, а также транспортные средства, в которых перевозят такой лом и отходы, должны проходить дезактивацию и сопровождаться документами о дезактивации и радиационном контроле.

При отсутствии документа о радиационном контроле и дезактивации предприятия-заготовители не должны принимать такой лом и отходы.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.3 Требования по химической безопасности

6.3.1 Лом и отходы, поступающие с химических производств, должны быть очищены от химических веществ, которые могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека при переработке, погрузочно-разгрузочных операциях, транспортировании, хранении и использовании.

6.3.2 Утилизация, обезвреживание и уничтожение вредных веществ должны проводиться в соответствии с правилами, утвержденными в установленном порядке.

6.4 Требования по взрывобезопасности

6.4.1 Лом и отходы не должны содержать взрывоопасных предметов и легковоспламеняемых веществ.

6.4.2 Для обеспечения взрывобезопасности должна быть проведена подготовка лома к переработке.

6.4.2.1 Боеприпасы (снаряды, мины, боеголовки, авиабомбы и т.п.) должны быть обезврежены - не должны иметь взрывных устройств, должны быть с открытым очком, вывинченным дном и пустой камерой; внутренняя поверхность их должна быть очищена от взрывчатых веществ и специальных составов; в шрапнельных стаканах и реактивных минах внутренняя перегородка (диафрагма) должна быть удалена.

Средства воспламенения (взрыватели, капсюльные втулки, гальванические и гальваноударные трубки и т.п.) должны быть разобраны, не должны иметь зарядов, воспламенителей, детонаторов, пороховой набивки и других взрывоопасных составных частей (элементов).

6.4.1, 6.4.2, 6.4.2.1 (Измененная редакция, Изм. N 1).

6.4.2.2 Стволы артиллерийского и стрелкового вооружения должны быть с открытыми сквозными каналами.

6.4.2.3 Магазинные коробки артиллерийского и стрелкового вооружения должны быть открытыми и пустыми.

6.4.2.4 Артиллерийские гильзы и гильзы стрелкового оружия не должны иметь средств воспламенения и остатков пороховых зарядов. Гильзы калибром до 14,5 мм должны быть сплюснены для исключения накопления в них влаги, льда, снега. Капсюльные втулки, гальванические и гальваноударные трубки и т.п. должны сдаваться отдельно.

6.4.2.5 Все виды военной техники, сдаваемые (как лом) воинскими частями, должны быть разбракованы, разобраны и освобождены от горючих и смазочных веществ, а находящиеся в них боеприпасы, твердые топлива, инициирующие и другие взрывчатые вещества должны быть удалены; жидкости из цилиндров гидравлических, тормозных, противооткатных и других устройств должны быть слиты.

6.4.2.6 Сосуды всех типов и размеров (баллоны, бочки и т.п.) и все полые предметы (цилиндры двигателей, карданные валки, гидроцилиндры, амортизационные стойки и др.) должны быть вскрыты и очищены от содержимого (а в зимнее время - от льда и снега), доступны для осмотра внутренней поверхности и не должны иметь запорных устройств; горловины баллонов должны быть открыты; на корпусах должно быть прорезано второе отверстие или они должны быть порезаны пополам; днища бочек и других емкостей должны быть вскрыты.

6.4.2.7 Емкости агрегатов машин (двигатели, коробки передач и т.п.) должны быть доступны для осмотра и освобождены от остатков горючих и смазочных веществ.

6.4.2.8 Станины, поддоны, металлоконструкции и другие массивные предметы, подвергшиеся взрывному дроблению, не должны иметь невзорванных зарядов или их остатков. Все шпury должны быть разорваны, пробиты или прожжены насквозь.

6.4.2.9 (Исключен, Изм. N 1).

6.4.3 При обнаружении необезвреженных боеприпасов работа с ломом должна быть незамедлительно приостановлена.

Удаление, обезвреживание и уничтожение необезвреженных боеприпасов должны проводиться в установленном порядке специализированными организациями.

6.4.4 При обнаружении взрывоопасных предметов, кроме указанных в 6.4.3, работа с ломом и отходами должна быть незамедлительно приостановлена.

Удаление взрывоопасных предметов должно проводиться под руководством контролера рабочими, которые перед началом работ должны быть проинструктированы в установленном порядке о мерах предосторожности при проведении таких работ.

6.4.3, 6.4.4 (Измененная редакция, Изм. N 1).

6.4.5 (Исключен, Изм. N 1).

6.4.6 Все работы, связанные с контролем лома и отходов на взрывобезопасность и их обезвреживанием, должны производиться при освещенности не менее 30 лк.

6.4.7 Переработку и поставку военного лома, указанного в [6.4.2.1](#) - [6.4.2.5](#), осуществляют отдельно от остального лома.

6.4.8 Обнаруженные при проверке лома и отходов взрывоопасные предметы должны быть изъяты и направлены в сопровождении контролера лома и отходов на временное хранение или обезвреживание.

Обезвреживание взрывоопасных предметов, закрытых баллонов и емкостей с неизвестным содержимым должно проводиться в установленном порядке специализированными организациями.

6.4.7, 6.4.8 (Измененная редакция, Изм. N 1).

6.4.9 При обнаружении взрывоопасных предметов должен быть составлен акт, форма которого должна соответствовать [приложению Д](#).

Акт составляют в двух экземплярах. Один экземпляр с копией накладной и удостоверением о взрывобезопасности направляют поставщику, другой остается у потребителя.

6.4.10 Взрывобезопасность поставляемого лома обеспечивает поставщик, а взрывобезопасность принятого лома (исключая пакеты и брикеты) - потребитель. Взрывобезопасность поставляемых пакетов и брикетов обеспечивает поставщик пакетов и брикетов.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.4.11 Лом и отходы, подлежащие переработке различными способами (газовой и ножничной резкой, пакетированием, дроблением и т.п.), должны быть проверены на взрывобезопасность в соответствии с требованиями, изложенными в [6.4.2](#).

6.4.12 Непосредственно перед загрузкой в мульды, совки и бады лом и отходы должны быть проверены на взрывобезопасность в соответствии с требованиями, изложенными в [6.4.2](#). В журнал учета металлической шихты должна быть внесена запись о проверке с подписью контролера лома и отходов или ответственного лица, назначенного предприятием, производившего проверку. Журнал учета допускается вести в электронном виде.

6.4.13 Хранение взрывоопасных предметов осуществляют в местах временного хранения взрывоопасных предметов (хранилищах или на открытых площадках). Места временного хранения должны быть огорожены и обозначены соответствующими аншлагами.

Хранилища и открытые площадки должны быть расположены на расстоянии не менее 30 м от зданий, сооружений и путей сообщения. Срок временного хранения, как правило, - не более 15 сут.

В хранилищах и на открытых площадках на расстоянии менее 30 м от них запрещается пользоваться открытым огнем и производить газосварочные работы.

Хранилища и открытые площадки должны быть обеспечены молниезащитой и противопожарным инвентарем в соответствии с действующими нормами и правилами.

6.4.14 Поступившие в хранилища и на открытые площадки взрывоопасные предметы должны быть уложены в устойчивом положении, исключающем возможность их падения.

6.4.12 - 6.4.14 (Измененная редакция, Изм. N 1).

6.4.15 (Исключен, Изм. N 1).

6.5 Требования охраны окружающей среды

6.5.1 Охрану атмосферного воздуха и контроль содержания вредных веществ, образующихся при выполнении работ с ломом и отходами, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями принятых нормативно-правовых документов.

6.5.2 Охрану почвы от загрязнения промышленными отходами необходимо осуществлять в соответствии с требованиями [ГОСТ 17.4.2.01](#) либо в соответствии с требованиями принятых нормативно-правовых документов.

6.5.3 Временное хранение, транспортирование, обезвреживание и утилизацию промышленных отходов, образующихся при проведении работ с ломом и отходами, необходимо осуществлять в соответствии с требованиями принятых нормативно-правовых документов.

6.5.1 - 6.5.3 (Измененная редакция, Изм. N 1).

7 Правила приемки

7.1 Лом и отходы предъявляют к приемке партиями.

7.2 Партией считают количество лома и отходов одного класса, одного вида, одной категории и одной группы или марки, одной плавки для шихтовых слитков, отгружаемое в одну единицу транспортного средства.

Партию лома и отходов сопровождают:

а) документом о качестве (сертификатом), содержащим:

- наименование предприятия-поставщика (индивидуального предпринимателя);
 - вид, класс, группу или марку лома и отходов;
 - массовую долю химических элементов в легированных ломе, отходах и в шихтовых слитках, распределяемых по группам (см. [таблицу 5](#)), по маркам (см. [таблицу 6](#)) или указанных в нормативной документации на металлопродукцию;
 - дату приемки;
 - массу партии;
 - дату погрузки, государственный регистрационный знак транспортного средства, для железнодорожного транспорта, кроме того, номер вагона;
-

б) документом (удостоверением) о радиационной безопасности, взрывобезопасности и химической безопасности;

в) документом (удостоверением) о дезактивации (для партии лома и отходов, поступающих с предприятий, использующих в производственном процессе радиоактивные вещества).

Партией лома и отходов высоколегированной стали и специальных сплавов считается количество лома и отходов, отгружаемое в одной упаковочной единице или единице транспортного средства.

Достоверность документа о качестве лома и отходов подтверждается подписью уполномоченного представителя поставщика.

7.3 Приемка лома и отходов

7.3.1 Приемочный контроль, проводимый поставщиком для проверки соответствия лома и отходов требованиям настоящего стандарта, должен включать контроль: состава, размеров, массы, плотности, засоренности безвредными примесями; осыпаемости брикетов стружки; отсутствия лома и отходов других классов, категорий и групп, цветных металлов и вредных примесей; отсутствия проржавленного, горелого и разъеденного кислотами лома и отходов; массовой доли химических элементов в легированных ломе, отходах и в шихтовых слитках, распределяемых по группам или маркам; взрывобезопасности, радиационной и химической безопасности.

7.3.1.1 Для контроля соответствия легированных лома и отходов требованиям по массовой доле легирующих элементов от партии лома и отходов отбирают не менее пяти проб, от партии шихтовых слитков - один слиток.

7.3.1.2 Контроль взрывобезопасности, радиационной и химической безопасности лома и отходов проводят в объеме, указанном в документации поставщика, разработанной с учетом требований действующих нормативно-правовых документов.

Контроль взрывобезопасности должны проводить контролеры, контроль радиационной безопасности - аккредитованные лаборатории, химической безопасности - аккредитованные лаборатории химических производств.

Результаты контроля должны быть внесены в журналы (допускается в электронные журналы) контроля взрывобезопасности, радиационной и химической безопасности лома и отходов или в специальную графу журнала приемки лома и отходов.

7.3.1.3 Остальные виды контроля контролеры лома и отходов проводят визуально.

7.3.1.4 При выявлении несоответствия требованиям настоящего стандарта партии лома и отходов по результатам визуального контроля проводят контроль с применением технических средств контроля.

Объем выборочного контроля для отдельных видов лома и отходов от партии указан в таблице 9, для остальных видов лома и отходов должен быть установлен в документации поставщика. Пробы отбирают из различных, в том числе по глубине, мест по объему лома и

ОТХОДОВ.

Таблица 9

Вид лома и отходов	Масса партии, т	
	до 25 включ.	свыше 25
	Количество проб, не менее	Количество проб, не менее
Стружка	10 (5 для контроля засоренности) массой не менее 2 кг каждая	20 (5 для контроля засоренности) массой не менее 2 кг каждая
Брикеты	5	10
Пакеты	5	8
Канаты и проволока	10 мотков проволоки или кусков каната	15 мотков проволоки или кусков каната
Примечание - Отбор проб для определения легирующих элементов в ломе и отходах категории Б и в шихтовых слитках - по 7.3.1.1.		

7.3.1.5 Для определения количества стружки с длиной витков более установленной в таблице 3 и засоренности стружки и брикетов безвредными примесями и маслом отобранные по 7.3.1.4 пробы объединяют в общую пробу массой не менее 10,0 кг, которую тщательно перемешивают на чистой площадке с покрытием, исключающим впитывание влаги и масел.

Методом квартования от общей пробы с помощью металлического совка отбирают две навески массой около 2,0 кг и 0,5 кг.

Примечание - Контроль засоренности брикетов проводят на пробах, прошедших испытание на осыпаемость. Пробы разрушают и формируют общую пробу стружки для контроля засоренности.

7.3.1.6 При получении неудовлетворительных результатов контроля хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания по определению этого показателя на удвоенном количестве проб от той же партии. Результаты повторного контроля являются окончательными, их распространяют на всю партию.

При получении неудовлетворительных результатов первичного контроля засоренности стальной стружки N 1, N 2, N 2-1 и N 3, чугуновой стружки N 1 и N 1-1, брикетов стальной стружки N 1, N 1-1, N 2 и N 2-1, брикетов чугуновой стружки N 1 и N 1-1 легированной стружкой или стружкой цветных металлов партию считают не соответствующей требованиям настоящего стандарта.

7.3.2 Потребитель проводит верификацию (входной контроль) лома и отходов в соответствии

с [ГОСТ 24297](#). Входной контроль, проводимый потребителем для проверки соответствия партии лома и отходов требованиям настоящего стандарта, рекомендуется проводить по показателям, приведенным в [7.3.1](#). Проведение контроля взрывобезопасности, радиационной и химической безопасности - по [7.3.1.2](#), остальных видов контроля - по [7.3.1.3](#).

7.3.3 При поставке лома и отходов с отклонением от требований настоящего стандарта решение о приемке партии лома и отходов с засоренностью, превышающей установленную, или ее переводе в другой вид лома и отходов, или возврате партии лома и отходов поставщику принимают по согласованию сторон.

Раздел 7 (Измененная редакция, Изм. N 1).

8 Методы контроля

8.1 Общие методы контроля

8.1.1 Контроль взрывобезопасности, радиационной и химической безопасности лома и отходов проводят по документации поставщика, разработанной в соответствии с [ГОСТ 12.1.005](#), [ГОСТ 12.1.010](#), [ГОСТ 12.4.021](#).

При приемке лома и отходов проводят контроль документов по [7.2](#) (документальный контроль) и визуальный (или с применением машинного зрения) контроль лома и отходов.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

8.1.2 При выявлении несоответствия партии лома и отходов требованиям настоящего стандарта по результатам документального и визуального (или с применением машинного зрения) контроля у потребителя лом и отходы контролируют с применением технических средств измерений.

Контролер лома и отходов должен пройти специальное обучение и иметь соответствующее удостоверение на право проведения контроля лома и отходов.

8.1.2.1 Определение длины, толщины, изогнутости кусков лома и отходов проводят с применением универсальных средств измерений по [ГОСТ 166](#), [ГОСТ 427](#), [ГОСТ 7502](#). Определение массы кусков, лома и отходов, пакетов и брикетов - с применением средств измерений массы.

8.1.2.2 Плотность пакетов и брикетов определяют по отношению массы пакетов и брикетов к их объему. Насыпную плотность кускового лома определяют отношением его массы к занимаемому им объему.

Определение объема пакетов и брикетов проводят по их размерам, объема лома и отходов - по занимаемому ими объему в транспортных средствах.

8.1.2.3 Массовую долю элементов в ломе и отходах определяют по [ГОСТ 12344](#) - [ГОСТ 12365](#), [ГОСТ 28473](#), [ГОСТ 2604.1](#) - [ГОСТ 2604.14](#), [ГОСТ 18895](#), [ГОСТ 22536.1](#) - [ГОСТ 22536.12](#), [ГОСТ 27611](#), [ГОСТ 28033](#) или иными методами, обеспечивающими необходимую точность

определения.

При определении содержания легирующих элементов применяют методы, обеспечивающие необходимую точность для отнесения к определенной группе легированного лома и отходов. Химический состав углеродистого металлолома проверяют при необходимости.

При определении массовой доли легирующих элементов за результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов определений массовой доли элементов в пробах. Допускается в двух пробах отклонение не более 15% массовой доли легирующего элемента ниже нижнего предела или выше верхнего предела, если такие пределы установлены.

8.2 Контроль стального и чугунного лома и отходов на наличие цветных металлов, лома и отходов других классов, видов и категорий проводят на пробах (кусках), отобранных по 7.3.2, ручным магнитом, портативным спектрометром или другими средствами измерений, обеспечивающими разделение металлов по классам, видам и категориям.

8.3 Контроль засоренности

8.3.1 Засоренность кускового лома и отходов определяют следующим образом:

- определяют взвешиванием массу поступившего от поставщика транспортного средства с партией лома и отходов M_1 ;
- выгружают партию засоренного лома и отходов из транспортного средства на специально подготовленную площадку с использованием погрузочно-разгрузочных средств;
- определяют взвешиванием массу поступившего от поставщика транспортного средства с мусором, оставшимся после выгрузки засоренного лома и отходов M_2 ;
- определяют массу засоренной партии выгруженного лома и отходов m_3 как разность M_1 и M_2 ;
- освобождают поступившее от поставщика транспортное средство от мусора, оставшегося после выгрузки партии засоренного лома и отходов, и определяют взвешиванием его массу m_4 ;
- определяют массу мусора, оставшегося после выгрузки партии засоренного лома и отходов m_5 , по разности M_2 и m_4 ;
- очищают выгруженную партию лома и отходов от засоренности перетряхиванием, ворошением, сбрасыванием или другими способами, определяют взвешиванием массу очищенной партии лома и отходов m_0 .

Засоренность партии выгруженного лома и отходов $Z_{пв}$, %, вычисляют по формуле

$$Z_{пв} = \frac{m_3 - m_0}{m_3} \cdot 100, \quad (1)$$

где m_0 - масса очищенной от засоренности партии лома и отходов, кг;

m_3 - масса засоренной партии выгруженного лома и отходов, кг.

Засоренность партии поступившего лома и отходов $Z_{\text{пп}}$, %, вычисляют по формуле

$$Z_{\text{пп}} = \frac{m_3 - m_0 + m_5}{m_3 + m_5} \cdot 100, \quad (2)$$

где m_0 - масса очищенной от засоренности партии лома и отходов, кг;

m_3 - масса засоренной партии выгруженного лома и отходов, кг;

m_5 - масса мусора, оставшегося после выгрузки партии засоренного лома и отходов, кг.

Примечание - Засоренность кускового лома и отходов безвредными примесями (см. [таблицу 3](#)) определяют по [формуле \(1\)](#) как засоренность партии выгруженного лома.

8.3.2 Засоренность стальной и чугунной стружки и брикетов безвредными примесями и маслом определяют на навеске 0,5 кг. Навеску стружки промывают в растворителе или выжигают в муфельной печи, просушивают, с помощью постоянного магнита отделяют от безвредных немагнитных примесей и повторно взвешивают.

Засоренность стружки безвредными примесями и маслом Z_c , %, вычисляют по формуле

$$Z_c = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100, \quad (3)$$

где m - масса исходной навески, г;

m_1 - масса навески после промывки и отделения неметаллических безвредных примесей, г.

Засоренность брикетов безвредными примесями и маслом определяют после испытания по [8.5](#).

8.3.3 Для контроля засоренности пакетов отобранные пробы взвешивают, разрушают методом разбивки или резки, очищают от засоренности, взвешивают очищенный лом и отходы и определяют засоренность.

Для контроля засоренности канатов и проволоки отобранные пробы взвешивают, очищают от засоренности, взвешивают очищенные канаты и проволоку и определяют засоренность.

Засоренность проб пакетов, канатов и проволоки определяют по [формуле \(1\)](#). За засоренность безвредными примесями партии принимают среднеарифметическое значение результатов определения засоренности всех проб.

8.3.4 Допускается определение засоренности лома безвредными примесями по согласованной

между потребителем и поставщиком методике.

8.4 Контроль длины витка стружки

Из навески массой около 2 кг отбирают и взвешивают стружку с длиной витка более установленной в [таблице 3](#).

Массовую долю стружки с длиной витков более установленной $D_{\text{вс}}$, %, вычисляют по формуле

$$D_{\text{вс}} = \frac{m_2}{m} \cdot 100, \quad (4)$$

где m - масса исходной навески, г;

m_2 - масса стружки с длиной витков более установленной в [таблице 3](#), г.

8.5 Осыпаемость брикетов, отобранных по [7.3.2.1](#), определяют трехкратным сбрасыванием (свободным падением) с высоты 1,5 м на металлическую или бетонную плиту. При этом брикеты не должны осыпаться более чем на 10% по массе. Из пяти сбрасываемых брикетов испытание должны выдержать по крайней мере четыре брикета.

Брикеты, расколовшиеся при третьем сбрасывании на куски массой не менее 1/5 массы брикета, считают выдержавшими испытания на осыпаемость.

8.6 Контроль чугунного лома и отходов на количество трудноотделимых стальных примесей проводят визуально. Отделяемость примесей стали оценивают опробованием.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Лом и отходы транспортируют всеми видами транспорта в открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Лом и отходы, кроме пакетированных, брикетированных и упакованных, транспортируют навалом.

Погрузку в транспортные средства и размещение в них лома и отходов осуществляют в соответствии с техническими условиями погрузки и крепления грузов на соответствующем виде транспорта, действующими на территории государств - участников Соглашения.

9.2 Лом и отходы хранят отдельно по видам и группам или маркам.

При хранении лом и отходы не должны смешиваться с неметаллическими материалами.

9.3 Замасленная стружка должна размещаться на площадках, оборудованных отстойниками для масла или в бункерах со стоком масла.

Приложение А
(справочное)

**СОПОСТАВЛЕНИЕ ВИДОВ ЛОМА И ОТХОДОВ ПО НАСТОЯЩЕМУ СТАНДАРТУ
С ВИДАМИ ЛОМА И ОТХОДОВ ПО [1]**

Таблица А.1

Настоящий стандарт		[1] (FS-2017, США)	
Вид лома и отходов	Обозначение вида	Вид лома и отходов	Номер вида
Лом и отходы стальные			
Лом и отходы стальные N 1	1	N 1 тяжеловесный стальной лом для переплавки	-
Лом и отходы стальные N 2	2		202
Лом и отходы стальные N 3	3		201
Лом и отходы стальные N 3-1	3-1		200
-	-	N 2 тяжеловесный стальной лом для переплавки	206
Лом и отходы стальные N 4	4	-	-
Лом стальной шредерный N 4-1	4-1	Шредерный лом	210, 211
Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	5	N 1 тяжеловесный стальной лом для переплавки	200
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 1	5-1	Оси	3
		Рельсы N 1	27
		Колеса N 3	42
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 2	5-2	Разрезанные вагоны Борта и крыши	45, 45А

Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) N 3	5-3	Разрезанные вагоны	45
Брикеты стальной стружки N 1	6	Брикетирующая стальная стружка	227
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью N 1-1	6-1	-	-
Брикеты стальной стружки N 2	7	Брикетирующая стальная стружка	227
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью N 2-1	7-1	-	-
Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью N 2-2	7-2	-	-
Пакеты стальных лома и отходов N 1	8	Пакеты N 1	208
Пакеты стальных лома и отходов N 2	9	Пакеты N 2	209
Пакеты стальных лома и отходов N 3	10		
Пакеты стальных лома и отходов N 3-1	10-1	-	-
Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 1	11		
Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 2	12		
Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13	-	-
Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью	13-1		
Стружка стальная N 1	14	Стружка механического производства	219
Стружка стальная N 2	15	Стружка механической обработки и сверления	220

Стружка стальная с повышенной засоренностью N 2-1	15-1	-	-
Стружка стальная негабаритная (для переработки) N 3	16	Стружка навалом	221
Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью N 3-1	16-1	-	-
Лом и отходы чугуны			
Лом и отходы чугуны N 1	17	Ваграночное литье	252
		Загрузочная коробка	253
Лом и отходы чугуны N 2	18	Сломанные литейные формы и поддоны	265
Лом и отходы чугуны N 3	19	Ваграночное литье	252
		Ковкий чугун	264
Лом и отходы чугуны негабаритные (для переработки) N 1	20	Тяжелое хрупкое литье	254
		Корпуса и основания молотов	255
Лом и отходы чугуны негабаритные (для переработки) N 2	21	Целые литейные формы и поддоны	266
Лом и отходы чугуны негабаритные (для переработки) N 3	22	Ковкий чугун	264
Брикеты чугунной стружки N 1	23	Брикеты из чугунной стружки, горячий процесс	268
		Брикеты из чугунной стружки, холодный процесс	269
Брикеты чугунной стружки с повышенной засоренностью N 1-1	23-1	-	-
Брикеты чугунной смешанной стружки N 1-2	23-2	-	-

Стружка чугунная негабаритная N 1	24	Чугунная стружка N 2	271
Стружка чугунная негабаритная с повышенной засоренностью N 1-1	24-1	-	-
Лом и отходы прочие			
Присад доменный	25	-	-
Присад доменный негабаритный (для переработки)	26		
Окалина	27	Прокатная окалина	228
Шлак сварочный	28	-	-
Шлак и шлам сепарированные	29		
Отходы шлифования	30		
Лом и отходы нерассортированные	31		
Лом и отходы нерассортированные смешанные	32		
Стружка нерассортированная	33		
Стружка нерассортированная смешанная	34		
Примечание - Знак "-" означает, что лом и отходы данного вида несопоставимы.			

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение Б
(обязательное)

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЛОМА И ОТХОДОВ

Условное обозначение лома и отходов формируют по следующей схеме:

Общее обозначение лома и отходов (см. таблицу 3), дополнительное обозначение группы лома и отходов категории Б (см. таблицы 5 и 7)

Вид лома и отходов (см. таблицу 1)		или марки лома и отходов (см. таблицы 6 и 7), класса лома и отходов (см. 4.1)
	X	
	X	Обозначение настоящего стандарта
		Общий код лома и отходов (см. таблицу 3), дополнительный код группы лома и отходов категории В (см. таблицы 2 и 7) или марки лома и отходов (см. таблицы 6 и 7)

Примеры условных обозначений:

Лом и отходы стальные N 2, нелегированные, общего обозначения 2А, класса С, общего кода 11-12, поставляемые по ГОСТ 2787-2019:

$$\text{Лом и отходы стальные N 2 } \frac{2A-C}{11-12} \text{ по ГОСТ 2787-2019.}$$

Пакеты стальных лома и отходов N 3-1, легированных, общего обозначения 10Б-1, группы Б26, класса С, общего кода 12-23-1, кода группы 026, поставляемые по ГОСТ 2787-2019:

$$\text{Пакеты стальных лома и отходов N 3-1 } \frac{10B-1-B26-C}{12-23-1-026} \\ \text{по ГОСТ 2787-2019.}$$

Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 1, легированные, общего обозначения 11Б, двуслойной стали марки ДС10, класса С, общего кода 12-24, кода марки 200, поставляемые по ГОСТ 2787-2019:

$$\text{Лом и отходы стальные (для пакетирования) N 1 } \frac{11B-ДС10-C}{12-24-200} \\ \text{по ГОСТ 2787-2019.}$$

Стружка стальная N 2, легированная, общего обозначения 15Б, из сплава марки Х15Н60, класса С, общего кода 12-32, кода марки 191, поставляемая по ГОСТ 2787-2019:

$$\text{Стружка стальная N 2 } \frac{15B-X15H60-C}{12-32-191} \text{ по ГОСТ 2787-2019.}$$

(Измененная редакция, Изм. N 1).

(справочное)

ВИДЫ ЛОМА И ОТХОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ШИХТЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПЛАВИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ

В.1 Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах, приведены в таблице В.1.

Таблица В.1

Лом и отходы для использования в качестве
металлической шихты

Плавильные агрегаты	Вид лома и отходов	Обозначение вида
1 Конвертеры	Лом и отходы стальные N 3	3
	Лом и отходы стальные N 3-1	3-1
	Брикеты стальной стружки N 1	6
	Пакеты стальных лома и отходов N 1 <1>	8
	Пакеты стальных лома и отходов N 2 <1>	9
	Пакеты стальных лома и отходов N 3 <1>	10
	Пакеты стальных лома и отходов N 3-1 <1>	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13
	Лом и отходы чугуны N 1	17
	Лом и отходы чугуны N 2	18
	Лом и отходы чугуны N 3	19
	Присад доменный	25
2 Мартеновские печи	Лом и отходы стальные N 3	3
	Лом и отходы стальные N 3-1	3-1
	Брикеты стружки стальной N 1	6
	Брикеты стружки стальной N 2	7

	Пакеты стальных лома и отходов N 1	8
	Пакеты стальных лома и отходов N 2	9
	Пакеты стальных лома и отходов N 3	10
	Пакеты стальных лома и отходов N 3-1	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13
	Стружка стальная N 2	15
3 Дуговые электропечи: а) емкостью до 20 т	Лом и отходы стальные N 2	2
	Лом и отходы стальные N 4	4
	Лом стальной шредерный N 4-1	4-1
	Брикеты стальной стружки N 1	6
	Пакеты стальных лома и отходов N 1 <1>, <2>	8
	Пакеты стальных лома и отходов N 2 <1>, <2>	9
	Пакеты стальных лома и отходов N 3 <1>, <2>	10
	Пакеты стальных лома и отходов N 3-1 <1>, <2>	10-1
	Лом и отходы стальные N 2	2
	Лом и отходы стальные N 3	3
	Лом и отходы стальные N 4	4
	Лом стальной шредерный 4-1	4-1
б) емкостью свыше 20 т до 100 т включ.	Брикеты стальной стружки N 1	6
	Брикеты стальной стружки N 2	7
	Пакеты стальных лома и отходов N 1 <2>	8
	Пакеты стальных лома и отходов N 2 <2>	9

в) емкостью свыше 100 т	Пакеты стальных лома и отходов N 3 <2>	10
	Пакеты стальных лома и отходов N 3-1 <2>	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13
	Лом и отходы стальные N 1	1
	Лом и отходы стальные N 2	2
	Лом и отходы стальные N 3	3
	Лом и отходы стальные N 3-1	3-1
	Лом и отходы стальные N 4	4
	Брикеты стальной стружки N 1	6
	Брикеты стальной стружки N 2	7
	Пакеты стальных лома и отходов N 1	8
	Пакеты стальных лома и отходов N 2 <3>	9
	Пакеты стальных лома и отходов N 3 <3>	10
	Пакеты стальных лома и отходов N 3-1 <3>	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13
	Стружка стальная N 1	14
	Стружка стальная N 2	15
	Стружка стальная негабаритная (для переработки) N 3	16
	Лом и отходы чугунные N 1	17
	Лом и отходы чугунные N 2	18
	Брикеты чугунной стружки N 1	23
	Стружка чугунная негабаритная N 1	24
	Присад доменный	25
	Отходы шлифования	30
4 Индукционные		

электропечи:		
а) для выплавки стали	Лом и отходы стальные N 1	1
	Лом и отходы стальные N 4	4
б) для выплавки чугуна	Брикеты стальной стружки N 1	6
	Лом и отходы стальные N 1	1
	Лом и отходы стальные N 2	2
	Лом и отходы стальные N 4	4
	Брикеты стальной стружки N 1	6
	Брикеты стальной стружки N 2	7
	Стружка стальная N 1	14
	Лом и отходы чугунные N 1	17
	Лом и отходы чугунные N 2	18
	Брикеты чугунной стружки N 1	23
	Стружка чугунная негабаритная N 1	24
5 Ваграночные печи	Лом и отходы чугунные N 1	1
	Лом и отходы чугунные N 2	6
	Лом и отходы чугунные N 3	7
	Лом и отходы стальные N 1	17
	Брикеты стальной стружки N 1	18
	Брикеты стальной стружки N 2	19
	Брикеты чугунной стружки N 1	23
6 Доменные печи	Присад доменный	25
	Окалина	27
	Шлак сварочный	28
7 Ферросплавные печи	Стружка стальная N 1	14
	Присад доменный негабаритный (для переработки)	26

- <1> Без стружки.
- <2> Размер пакета не более 600 х 600 х 800 мм.
- <3> Размер пакета не более 2000 х 1050 х 750 мм.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение Г
(обязательное)

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование поставщика
УДОСТОВЕРЕНИЕ N ____
О ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ
" ____ " _____ 20__ г.
1. Потребитель лома и отходов черных металлов: _____
2. Вид лома и отходов черных металлов: _____
Масса _____ т.
N транспортного средства (вагон, автомобиль) _____
Накладная N _____
Указанные лом и отходы черных металлов являются взрывобезопасными, радиационно- и химически безопасными и могут быть допущены к использованию в качестве металлической шихты.
Ответственный представитель поставщика _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)
М.П.
Примечание - Печать проставляется при ее наличии.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Приложение Д
(обязательное)

ФОРМА АКТА ОБ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Наименование предприятия (организации)		
УТВЕРЖДАЮ Ответственный руководитель предприятия (организации) (наименование предприятия)		
_____ (подпись) (инициалы и фамилия) " ____ " ____ 20__ г.		
АКТ N _____ об обнаружении взрывоопасных предметов при проверке лома и отходов черных металлов		
" ____ " ____ 20__ г.		
Поставщик лома и отходов _____		
Вид лома и отходов черных металлов _____		
Масса _____ тонн		
N транспортного средства _____		
Накладная N _____ дата прибытия " ____ " ____ 20__ г.		
Удостоверение о взрывобезопасности N _____ от " ____ " ____ 20__ г.		
Проверкой установлено: _____ (подробно описать каждый взрывоопасный предмет)		

Ответственный представитель предприятия (организации)	_____	_____
	(подпись)	(инициалы и фамилия)
Контролер лома и отходов	_____	_____
	(подпись)	(инициалы и фамилия)

(Измененная редакция, Изм. N 1).

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] FS-2017 Руководство по техническим характеристикам лома. Директива

по лому черных металлов: FS-2017

(FS-2017) (Scrap specifications circular. Guidelines for Ferrous Scrap: FS-2017)

УДК 669.1:066.354

МКС [77.080](#)

Ключевые слова: вторичные черные металлы, стальные лом и отходы, чугунные лом и отходы, отходы вне класса, отходы углеродистые и легированные, классификация, технические требования, требования безопасности, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение, рекомендации по применению
