МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 2787— 2019

МЕТАЛЛЫ ЧЕРНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ

Общие технические условия

Издание официальное

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. № 55)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального орган 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. № 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 B3AMEH ΓΟCT 2787—75

7 ИЗДАНИЕ (Март, 2022 г.) с Изменением № 1 (ИУС № 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»

© Стандартинформ, оформление, 2019, 2020 © Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

2 Нормативные ссылки	т Ооласть применения	
4 Классификация 5 Технические требования 5.1 Общие требования 5.2 Распределение лома и отходов по классам и видам 5.3 Распределение легированного лома и отходов по группам и маркам 5.4 Маркировка 5.5 Упаковка 6 Требования безопасности и охраны окружающей среды 6.1 Общие положения 6.2 Требования по радиационной безопасности 3.6.3 Требования по радиационной безопасности 3.6 Картования по взрывобезопасности 3.6 Требования по взрывобезопасности 3.6 Требования по кимической безопасности 3.6 Требования по куужающей среды 4.7 Правила приемки 8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение. Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. Приложение В (справочное) Условное обозначение лома и отходов 1. Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах. 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 1. Бриложение В (обязательное) Форма закта об обнаружении взрывоопасных предметов.	2 Нормативные ссылки	1
5 Технические требования	3 Термины и определения	3
5.1 Общие требования	4 Классификация	4
5.2 Распределение лома и отходов по классам и видам 5.3 Распределение легированного лома и отходов по группам и маркам 5.4 Маркировка 5.5 Упаковка 6 Требования безопасности и охраны окружающей среды 6.1 Общие положения 6.2 Требования по радиационной безопасности 6.3 Требования по радиационной безопасности 3.6.3 Требования по химической безопасности 3.6.4 Требования по взрывобезопасности 3.6.5 Требования охраны окружающей среды 7 Правила приемки 8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение 10 Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. 11 Приложение В (справочное) Условное обозначение лома и отходов 12 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов.	5 Технические требования	. 10
5.3 Распределение легированного лома и отходов по группам и маркам	5.1 Общие требования	. 10
5.4 Маркировка 3 5.5 Упаковка 3 6 Требования безопасности и охраны окружающей среды 3 6.1 Общие положения 3 6.2 Требования по радиационной безопасности 3 6.3 Требования по химической безопасности 3 6.4 Требования по взрывобезопасности 3 6.5 Требования охраны окружающей среды 4 7 Правила приемки 4 8 Методы контроля 4 9 Транспортирование и хранение 4 Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1] 4 Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов 4 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов 5	5.2 Распределение лома и отходов по классам и видам	. 10
5.5 Упаковка 6 Требования безопасности и охраны окружающей среды 6.1 Общие положения 6.2 Требования по радиационной безопасности 3.6 З Требования по химической безопасности 3.6 4 Требования по взрывобезопасности 3.6 5 Требования охраны окружающей среды 4 7 Правила приемки 8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. Приложение В (обязательное) Условное обозначение лома и отходов 1 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов	5.3 Распределение легированного лома и отходов по группам и маркам	.22
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды 3 6.1 Общие положения 3 6.2 Требования по радиационной безопасности 3 6.3 Требования по химической безопасности 3 6.4 Требования по взрывобезопасности 3 6.5 Требования охраны окружающей среды 4 7 Правила приемки 4 8 Методы контроля 4 9 Транспортирование и хранение 4 Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1] 4 Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов 4 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов 5	5.4 Маркировка	37
6.1 Общие положения	5.5 Упаковка	37
6.2 Требования по радиационной безопасности. 6.3 Требования по химической безопасности. 6.4 Требования по взрывобезопасности. 6.5 Требования охраны окружающей среды. 7 Правила приемки. 8 Методы контроля. 9 Транспортирование и хранение. Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов. 4 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах. 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов. 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов.	6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	37
6.3 Требования по химической безопасности 6.4 Требования по взрывобезопасности 6.5 Требования охраны окружающей среды 7 Правила приемки 8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение. Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов. 4 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах. 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов.	6.1 Общие положения	. 37
6.4 Требования по взрывобезопасности 6.5 Требования охраны окружающей среды 7 Правила приемки 8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах. Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов.	6.2 Требования по радиационной безопасности	.38
6.5 Требования охраны окружающей среды	6.3 Требования по химической безопасности	. 38
7 Правила приемки 8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение. Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]. Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов. 4 Приложение В (справочное) Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах. 4 Приложение Г (обязательное) Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов 5 Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов.	6.4 Требования по взрывобезопасности	. 38
8 Методы контроля 9 Транспортирование и хранение	6.5 Требования охраны окружающей среды	.40
9 Транспортирование и хранение	7 Правила приемки	.40
Приложение А (справочное) Сопоставление видов лома и отходов по настоящему стандарту с видами лома и отходов по [1]	8 Методы контроля	. 42
с видами лома и отходов по [1]	9 Транспортирование и хранение	.44
Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов		45
в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах	Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов	.48
черных металлов		. 49
		52
Библиография	Приложение Д (обязательное) Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов	. 53
	Библиография	.54

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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 соответствие 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.

МЕТАЛЛЫ ЧЕРНЫЕ ВТОРИЧНЫЕ

Общие технические условия

Ferrous secondary metals. General specifications

Дата введения — 2022—05—01

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 17.4.2.01¹⁾ Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния

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

¹⁾ В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58486—2019.

ГОСТ 2604.13 Чугун легированный. Методы определения алюминия

ГОСТ 2604.14 Чугун легированный. Методы определения кобальта

ГОСТ 4543 Металлопродукция 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 рентгенофлюоресцентного 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. № 1).

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 16482¹⁾, ГОСТ 16504, а также следующие термины с соответствующими определениями:

(Измененная редакция, Изм. № 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.

 Π р и м е ч а н и е — K 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. № 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.

¹⁾ В Российской Федерации используют также ГОСТ Р 55104—2012 «Металлы черные вторичные. Термины и определения».

- 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. № 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 чугунного (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. № 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. № 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	Лом и отходы стальные № 1	1	11
стальные	Лом и отходы стальные № 2	2	12
	Лом и отходы стальные № 3	3	13
	Лом и отходы стальные № 3-1	3-1	13-1
	Лом и отходы стальные № 3-2	3-2	13-2
	Лом стальной железнодорожный № 3-3	3-3	13-3
	Лом стальной военный № 3-4	3-4	13-4
	Лом стальной военный № 3-5	3-5	13-5
	Лом стальной военный № 3-6	3-6	13-6
	Лом стальной военный № 3-7	3-7	13-7
	Лом стальной военный № 3-8	3-8	13-8
	Лом и отходы стальные № 4	4	14
	Лом стальной шредерный № 4-1	4-1	14-1
	Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	5	15
	Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 1	5-1	15-1
	Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 2	5-2	15-2
	Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 3	5-3	15-3
	Лом стальной военный негабаритный (для переработки) № 4	5-4	15-4
	Лом стальной военный негабаритный (для переработки) № 5	5-5	15-5
	Лом стальной военный негабаритный (для переработки) № 6	5-6	15-6
	Брикеты стальной стружки № 1	6	18
	Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	6-1	18-1
	Брикеты стальной стружки № 2	7	19
	Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью № 2-1	7-1	19-1
	Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 2-2	7-2	19-2
	Пакеты стальных лома и отходов № 1	8	21
	Пакеты стальных лома и отходов № 2	9	22
	Пакеты стальных лома и отходов № 3	10	23

Окончание таблицы 1

Класс	Вид	Обозначение вида	Код вида
Лом и отходы	Пакеты стальных лома и отходов № 3-1	10-1	23-1
стальные	Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1	11	24
	Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 2	12	25
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13	26
	Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной за- соренностью	13-1	26-1
	Стружка стальная № 1	14	31
	Стружка стальная № 2	15	32
	Стружка стальная с повышенной засоренностью № 2-1	15-1	32-1
	Стружка стальная негабаритная (для переработки) № 3	16	33
	Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью № 3-1	16-1	33-1
Лом и отходы	Лом и отходы чугунные № 1	17	11
чугунные	Лом и отходы чугунные № 2	18	12
	Лом и отходы чугунные № 3	19	13
	Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) № 1	20	15
	Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) № 2	21	16
	Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) № 3	22	17
	Брикеты чугунной стружки № 1	23	18
	Брикеты чугунной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	23-1	18-1
	Брикеты чугунной смешанной стружки с повышенной засорен- ностью № 1-2	23-2	18-2
	Стружка чугунная негабаритная № 1	24	31
	Стружка чугунная негабаритная с повышенной засоренностью № 1-1	24-1	31-1
Лом и отходы	Присад доменный	25	41
прочие	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

4.3 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
Пом и отходы легированных сталей смешанные (не разделенные по группам)	Б0	000
Пом и отходы низколегированной конструкционной и инструментальной стали, леги- рованной хромом и хромом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молиб- цена и вольфрама	Б1	001
Пом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом	Б2	002
Пом и отходы подшипниковой и инструментальной стали, легированной хромом	Б3	003
Пом и отходы конструкционной стали, легированной никелем	Б4	004
Пом и отходы конструкционной стали, легированной хромом и никелем	Б5	005
Пом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом	Б6	006
Пом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом и иолибденом (в которых одна часть молибдена заменяет три части вольфрама)	Б6-1	006-1
loм и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	Б7	007
Пом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, иолибденом	Б7-1	007-1
Пом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и молибденом и нике- пем и молибденом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем и другими элемента- ии, кроме вольфрама	Б8	008
Пом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и молибденом и нике- пем и молибденом в сочетании с хромом, кремнием, марганцем и другими элемента- ии, кроме вольфрама, с повышенным содержанием никеля	Б8-1	008-1
Пом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и хро- иом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молибдена, вольфрама, бора	Б9	009
Пом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом	Б10	010
Пом и отходы конструкционной стали, легированной молибденом в сочетании с хро- иом, ванадием, кремнием и другими элементами, кроме никеля и вольфрама	Б11	011
Пом и отходы жаростойкой стали, легированной хромом и хромом в сочетании с тиганом	Б12	012
Пом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и хромом и никелем и кромом в сочетании с другими элементами, кроме молибдена и вольфрама	Б13	013
Пом и отходы конструкционной стали, легированной никелем и хромом и никелем и кромом в сочетании с другими элементами, кроме молибдена и вольфрама, с повышенным содержанием никеля	Б13-1	013-1
Пом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	Б14	014
Пом и отходы сплавов высокого омического сопротивления, легированных хромом и илюминием	Б15	015
ом и отходы жаростойкой стали, сплавов высокого омического сопротивления, легиюванных хромом, алюминием, кремнием	Б16	016
ольфрамом, ванадием, молибденом и кремнием	Б17	017
Пом и отходы коррозионно-стойкой и жаростойкой стали, легированной хромом с иассовой долей хрома не более 14 %	Б18	018

Состав группы	Обозначение группы	Код группы
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 марганцовистой 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, ни- келем 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, ни- келем 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, вольфрамом, ванадием с высоким содержанием вольфрама	Б37	037
Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ванадием	Б38	038
Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, ни- келем и вольфрамом	Б39	039

Состав группы	Обозначение группы	Код группы
Лом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, ни- келем, 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
Пом и отходы безникелевой конструкционной стали, легированной хромом, молибденом и вольфрамом	Б43	043
Пом и отходы безникелевой конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом и хромом, вольфрамом, молибденом в сочетании с кремнием и ванадием	Б44	044
Пом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и этими элементами в сочетании с марганцем, кремнием и ванадием	Б45	045
Пом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, ни- келем, молибденом и ниобием	Б46	046
Пом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и титаном	Б47	047
Пом и отходы коррозионно-стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, ни- келем и ниобием	Б48	048
Пом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, ниобием и бором (в которых одна часть молибдена заменяет две части вольфрама)	Б49	049
Пом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем, азотсодержащей	Б50	050
Пом и отходы коррозионно-стойкой стали, легированной хромом, никелем, марганцем, ванадием и ниобием, азотсодержащей	Б51	051
Пом и отходы стали, легированной хромом, никелем, молибденом, ванадием и медью	Б52	052
Пом и отходы низколегированной стали, легированной хромом, никелем и медью	Б53	053
Пом и отходы стали, легированной никелем, медью и никелем и медью в сочетании с марганцем и ванадием, а также двухслойной стали, в которой среднее содержание пегирующих элементов соответствует установленным пределам	Б54	054
Пом 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
Пом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, ни- келем, молибденом, вольфрамом, кремнием и ванадием	Б56	056
Пом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и ванадием	Б57	057
Пом и отходы быстрорежущей стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, кобальтом и ванадием с массовой долей кобальта до 10,5 %	Б58	058
Пом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и этими элементами в сочетании с кремнием	Б59	059
Пом и отходы безникелевой инструментальной стали, легированной хромом, молиб- деном, ванадием и кремнием	Б60	060
Пом и отходы безникелевой инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, ванадием и марганцем	Б61	061

Окончание таблицы 2

Состав группы	Обозначение группы	Код группы
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 резанием, легированной хромом, молибденом и свинцом и этими элементами в сочетании с никелем и марганцем	Б64	064
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. № 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. № 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 \pm 10 %, массы \pm 1 кг, плотности \pm 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.

Таблица 3 — Распределение лома и отходов по классам и видам

й код эгории	Ф	12-11	12-12	12-13	12-13-1
Общий код для категории	٨	11-11	11-12	11-13	11-13-1
Общее обозначение для категории	Э	15	25	35	35-1
Общее обозначение категори	٧	4	2A	3A	3A-1
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2	1	1,5 1 — по со- гласованию	1,5 1 — по со- гласованию
	Масса и/или плотность	Масса куска 0,5—40,0 кг	Масса куска не менее 2 кг. Максимальная масса куска — по согласова-	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска — по согласова- нию	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска — по согласова-
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 300×200×150 мм, толщина— не менее 6 мм	Размеры куска не более 600×350×250 мм, толщина — не менее 8 мм. Куски размером более ука- занных — по согласованию	Размеры куска не более 800×500×500 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	Размеры куска не более 1500×500×500 мм, толщина — не менее 4 мм. По согласованию сторон допускаются куски толщиной 2—4 мм — не более 20 % массы партии
	Состав	Кусковые лом и отходы. Лом и отходы из стали марок 08кп, 08, 05кп, 08Ю, 08пс и 08Фкп с массовой долей хро- ма не более 0,1 % не должны смешивать с другими ломом и отходами	Кусковые лом и отходы, шихтовые слитки. Трубы диаметром свыше 480 мм должны быть сплющены или разрезаны по образующей. Массовая доля серы и фосфора не более 0,05 % каждого элемента— по согласованию	Кусковые лом и отходы. Трубы диаметром свыше 480 мм должны быть сплюще- ны или разрезаны по образую- щей. Скрап не допускается	Кусковые лом и отходы. Проволока и изделия из прово- локи — по согласованию
Вид		Лом и отходы стальные № 1	Лом и отходы стальные № 2	Лом и отходы стальные № 3	Лом и отходы стальные № 3-1
			адохто и моП		

7 Продолжение таблицы 3

		01		-	10	10		
Общий код для категории	9	12-13-2	12-13-3	12-13-4	12-13-5	12-13-6	12-13-7	12-13-8
Общи для кат	٧	11-13-2	11-13-3	11-13-4	11-13-5	11-13-6	11-13-7	11-13-8
цее ние для эрии	Э	36-2	35-3	35-4	35-5	35-6	3E-7	35-8
Общее обозначение для категории	A	3A-2	3A-3	3A-4	3A-5	3A-6	3A-7	3A-8
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2 1 — по со- гласованию	-	2	1	~	-	2
	Масса и/или плотность	I	Масса куска не более 300 кг	Максимальная масса куска — по согласова- нию	Максимальная масса куска— по согласова- нию	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска — по согласова-	1	1
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — по согласованию	Размеры куска не более 800×500×500 мм, куска колес — не более 1000×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина— не менее 6 мм	ı	I
	Состав	Кусковые лом и отходы, переработанные ножничной резкой	Кусковой лом рельсов, колес, осей, костылей, пружин, букс, сцепок, шкворней, пятников, тележек	Кусковой лом бронирован- ной гусеничной и колесной техники (танков, самоходных артиллерийских установок, бронетранспортеров и т. п.)	Кусковой лом стволов артиллерийского и стрелкового оружия, лафетов, противооткатных устройств, пусковых установок	Кусковой лом снарядов, мин, авиабомб, боевых частей ракет и реактивных снарядов и т. п.	Гильзы, магазины, коробки и др. детали артиллерийского и стрелкового оружия	Взрыватели, капсюльные втул- ки, гальванические и гальвано- ударные трубки и др. средства воспламенения
Вид		Лом и отходы стальные № 3-2	Лом стальной железнодорож- ный Ne 3-3	Лом стальной военный № 3-4	Лом стальной военный № 3-5	Лом стальной военный № 3-6	Лом стальной военный № 3-7	Лом стальной военный № 3-8
Пом и отходы стальные Класс								

Продолжение таблицы 3

			_	1-20-	_	OI.	ж
Общий код для категории	9	12-14	12-14-1	12-15	12-15-1	12-15-2	12-15-3
Общи для кат	٨	11-14	11-14-1	11-15	11-15-1	11-15-2	11-15-3
цее ние для эрии	Б	45	46-1	55	55-1	56-2	55-3
Общее обозначение для категории	A	4A	4A-1	5A	5A-1	5A-2	5A-3
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	-	0,5	ဇ	-	2	2
	Масса и/или плотность	Масса куска 0,025—20 кг	Плотность лома не менее 900 кг/м³	Максимальная масса куска — по согласова- нию	1	I	I
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 200×150×100 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 300×300×300 мм, 500×500×500 мм — не более 5 % массы партии	Толщина куска не менее 6 мм, не менее 4 мм — по согласованию. Размеры куска — по согласованию	I	1	I
	Состав	Кусковые лом и отходы, в том числе метизного производства	Кусковой лом, переработанный с помощью шредерного дробления. Массовая доля меди в ломе — не более 0,25 %, олова — 0,02 % — по согласованию	Кусковые лом и отходы	Кусковой лом рельсов, колес, осей, костылей, пружин, букс, сцепок, шкворней, пятников, тележек	Кусковой лом вагонов, полува- гонов, платформ, рам, балок, бортов, крыш, люков, дверей, полов, триангелей, накладок, костылей, автосцепок	Полувагоны, думпкары, рефрижераторы, почтовые вагоны, платформы без сгораемых материалов, промытые и пропаренные цистерны со сквозным отверстием «на своем ходу»
Вид		Лом и отходы стальные № 4	Лом стальной шредерный № 4-1	Лом и отходы стальные нега- баритные (для переработки)	Лом стальной железнодорож- ный негабарит- ный (для пере- работки) № 1	Лом стальной железнодорож- ный негабарит- ный (для пере- работки) № 2	Лом стальной железнодорож- ный негабарит- ный (для пере- работки) № 3
Лом и отходы стальные Класс							

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	Р	12-15-4	12-15-5	12-15-6	12-18	12-18-1	12-19
Общи для кат	٧	11-15-4	11-15-5	11-15-6	11-18	11-18-1	11-19
Общее обозначение для категории	Э	56-4	55-5	55-6	99	65-1	75
Общее обозначение , категории	Ą	5A-4	5A-5	5A-6	6A	6A-1	7A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2	2	2	-	5	3
	Масса и/или плотность	I	T	1	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 4500 кг/м ³
Показатели	Размеры	1	1		1	I	
	Состав	Бронированная гусеничная и колесная техника (танки, само-ходные артиллерийские установки, бронетранспортеры, автомобили и т. п.)	Стволы артиллерийского и стрелкового оружия, лафеты, противооткатные устройства, пусковые установки и т. п.	Кусковой лом снарядов, мин, авиабомб, боевых частей ракет и реактивных снарядов и т. п.	Прессованная стружка	Прессованная стружка	Прессованная стружка
Вид		Лом стальной военный нега- баритный (для переработки) № 4	Лом сталь- ной военный негабаритный (для перера- ботки) № 5	Лом сталь- ной военный негабаритный (для перера- ботки) № 6	Брикеты сталь- ной стружки № 1	Брикеты сталь- ной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	Брикеты сталь- ной стружки № 2
Лом и отходы стальные							

Продолжение таблицы 3

72 72	Ф	12-19-1	8	12-19-2	12-21	12-22	12-23	12-23-1
Общий код для категории			11(12)-19-2	12-,	12	1/2/2		
Оби для к	A	11-19-1	11(1	1	11-21	11-22	11-23	11-23-1
Общее начение для атегории	Э	76-1	7AБ-2	76-2	88	96	105	10E-1
Общее обозначение для категории	A	7A-1	7AE	1	8A	9A	10A	10A-1
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	C)	5		-	2	2	1,5
	Масса и/или плотность	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 4500 кг/м³	Масса брикета 2—50 кг.	Плотность бри- кета не менее 4500 кг/м ³	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность пакета не менее 2000 кг/м ³	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность пакета не менее та не менее 1800 кг/м ³	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность па- кета не менее 1200 кг/м ³	Плотность паке- та не менее 1000 кг/м ³
Показатели	Размеры		1		Размеры пакета не более 2000×1050×750 мм, не более 500 × 500 × 600 мм или 600 × 600 х 800 мм — по согласованию	Размеры пакета не более 2000×1050×750 мм	Размеры пакета не более 2000×1050×750 мм	Размеры пакета не более 800×500×500 мм
	Состав	Прессованная стружка	Прессованная стружка, не рас- пределенная по категориям или	группам	Прессованные легковесные лом и отходы высокой плотности. Для категории Б допускается стружка	Прессованные легковесные лом и отходы высокой плотности. Допускается стружка. Без стружки — по согласованию	Прессованные легковесные лом и отходы низкой плотности. Допускается стружка	Прессованные лом и отходы низкой плотности
3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				Пакеты сталь- ных лома и отходов № 3-1				
	Класс		отходы стальные					

Продолжение таблицы 3

ій код егории	Ф	12-24	12-25	12-26	12-26-1	12-31	12-32	
Общий код для категории	٨	11-24	11-25	11-26	11-26-1	11-31	11-32	
Общее обозначение для категории	Ф	115	125	135	135-1	145	155	
Оби обозначе катег	٧	11A	12A	13A	13A-1	14A	15A	
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	-	2	9	9		8	
	Масса и/или плотность	1	1	Масса мотка не менее 20 кг	İ	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,025 кг	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,05 кг	
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 3500×2500×1000 мм	Размеры куска не более 3500×2500×1000 мм	Диаметр мотка не более 1000 мм, высота мотка — не более 500 мм. Диаметр куска — не менее 20 мм, длина куска — не более 800 мм		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	Витки стружки и куски вы- сечки длиной не более 100 мм. Допускаются витки стружки и куски высечки дли- ной до 200 мм — не более 3 % массы партии	
	Состав	Кусковой лом и отходы производства сортового, фасонного, полосового, листового проката и труб	Кусковой лом и отходы производства сортового, фасонного, полосового, листового проката, труб, проволоки и изделий из нее; легковесный лом	Канаты и проволока, смотанные в мотки, перевязанные стальной проволокой не менеечем в пяти местах по окружности мотка, куски канатов	Куски канатов, спутанная про- волока	Стружка и высечка	Стружка и высечка	
	Вид Лом и отходы стальные (для пакетирования) Ne 1 Лом и отходы стальные (для пакетирования) Ne 2		Канаты и проволока стальные с повышенной за- соренностью	Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью	Стружка сталь- ная № 1	Стружка сталь- ная № 2		
	Knacc			стальные	то надохто и моП			

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	О	12-32-1	12-33	12-33-1	22-11	22-12
Общі для ка	٨	11-32-1	11-33	11-33-1	21-11	21-12
Общее обозначение для категории	Б	15-51	165	165-1	175	185
Об _о значе катег	А	15-A1	16A	16A-1	17A	18A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	5	3	S.	2	2
	Масса и/или плотность	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,05 кг	I	1	Масса куска 0,5—20 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг.— не более 2 % массы партии	Масса куска 0,5—40 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг — не более 2 % массы партии. Куски массой более 40 кг — по
Показатели	Размеры	Витки стружки и куски высечки длиной не более 100 мм. Витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм — не более 3 % массы партии	I		Один из размеров куска не более 300 мм	Один из размеров куска не более 300 мм. Куски большего размера — по согласованию
	Состав	Стружка и высечка	Вьюнообразная стружка	Вьюнообразная стружка	Кусковой лом отливок, чушек и отходы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5 % массы партии	Куски изложниц и поддонов. Допускаются трудноотделяе- мые стальные примеси не бо- лее 5 % массы партии
	Вид	Стружка сталь- ная с повышен- ной засорен- ностью № 2-1	Стружка сталь- ная негабарит- ная (для пере- работки) № 3	Стружка стальная не- габаритная (для переработки) с повышенной засоренностью № 3-1	Лом и отходы чугунные № 1	Лом и отходы чугунные № 2
	Класс	-IPIG	коды сталы	кто и моП	лунные	үг іадохто и моП

д Продолжение таблицы 3

		6	2	_o	_	80
Общий код для категории	О	22-13	22-15	22-16	22-17	22-18
Общі для ка	٧	21-13	21-15	21-16	21-17	21-18
Общее обозначение для категории	Э	195	205	216	226	235
Общее обозначение , категории	٧	19A	20A	21A	22A	23A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2	е	е	ю	2
	Масса и/или плотность	Масса куска 0,5—20 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг — не более 2 % массы партии	1	I	I	Масса брикета 2,0—40 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³
Показатели	Размеры	Один из размеров куска не более 300 мм	I	I	I	
	Состав	Куски отливок (печных, посудных, художественных) с повышенным и высоким содержанием фосфора, куски ковкого чутуна, чутуные трубы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5 % массы партии	Куски отливок и отходы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5 % массы партии	Изложницы и поддоны. Допускаются трудноотделяе- мые стальные примеси не бо- лее 5 % массы партии	Куски отливок (печных, посудных, художественных) с повышенным и высоким содержанием фосфора, куски ковкого чутуна, трубы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5 % массы партии	Прессованная стружка
	Вид Лом и отходы чугунные Ne 3		Лом и отходы чугунные нега- баритные (для переработки) № 1	Лом и отходы чугунные нега- баритные (для переработки) № 2	Лом и отходы чугунные нега- баритные (для переработки) № 3	Брикеты чугун- ной стружки № 1
3	Класс	1				

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	9	22-18-1	21 (22)-18-2	22-18-2	22-31	22-31-1	32-41
Общи для кат	٧	21-18-1	21 (22	1	21-31	21-31-1	31-41
Общее обозначение для категории	В	235-1	23AБ-2	235-2	245	246-1	255
Обі обозначе катег	٧	23A-1	23A	1	24A	24A-1	25A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	ري د	5		2	5	S.
	Масса и/или плотность	Масса брикета 2,0 — 40 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	1		1	1	1
Показатели	Размеры		1		ı		Размеры куска не более 250×250×250 мм. Куски большего размера — по согласованию. Длина витка стружки и куска высечки не более 100 мм. Допускаются витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм — не более 3 % массы стружки и высечки в партии
	Состав	Прессованная стружка	Прессованная стружка, не рас-	пределенная по категориям или группам	Стружка и высечка	Стружка и высечка	Кусковой лом, в том числе с металлическим или неметаллическим покрытием, и отходы, в том числе стружка и высечка, проржавленные, горелые, разъеденные кислотами, дробь, гранулы, зашлакованный скрап. Лом из шлаковых отвалов — по согласованию
Вид Брикеты чугун- ной стружки с повышенной засоренностью Ne 1-1		Брикеты чугун-	ной смешан- ной стружки с повышенной засоренностью Ng 1-2	Стружка чугун- ная негабарит- ная № 1	Стружка чугун- ная негабарит- ная с повышен- ной засорен- ностью № 1-1	Присад домен- ный	
					эигодп іадохто и моП		

О Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	9	32-42	32-43	32-44	32-45	32-46	32-47	31(32)-48	32-48
Общи для кат	А	31-42	31-43	31-44	31-45	31-46	31-47	31(3)	1
Общее обозначение для категории	Э	265	275	28E	295	30E	315	32AБ	325
Об _с обозначе катег	А	26A	27A	28A	29A	30A	31A	35	1
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	1	5	5	I	I	S	I	
	Масса и/или плотность	1	I	I	Ι	1	1	1	
Показатели	Размеры	I	I	I	I	I		Í	
	Состав	Кусковой лом, в том числе с металлическим или неметаллическим покрытием, и отходы, проржавленные, горелые, разъеденные кислотами, зашлакованный скрап	Окалина, образующаяся при термической обработке	Шлак, образующийся при дуговой сварке	Шлак и шлам металлургическо- го производства, подвергнутые магнитной сепарации	Отходы, образующиеся при шлифовании	Кусковые лом и отходы, легковесный промышленный и бытовой лом и отходы, канаты, проволока и изделия из нее, не распределенные по классам и/или видам	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
Вид Присад домен- ный негабарит- ный (для пере- работки)		Присад домен- ный негабарит- ный (для пере- работки)	Окалина	Шлак свароч- ный	Шлак и шлам сепарирован- ные	Отходы шлифо- вания	Лом и отходы нерассортиро- ванные	Лом и отходы нерассортиро- ванные сме-	шанные
3	Класс		эмродп іадохто и моП						

Окончание таблицы 3

Общий код ля категории	В	32-49	31(32)-50	32-50	32-51	32-52	
Общий код для категории	A	31-49	31(32	1	31-51	31-52	
Общее обозначение для категории	9	335	34AE	345	355	365	
Об _о значе катег	А	33A	34	1	35A	36A	
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	1	I		5	5	
	Масса и/или плотность	1	1		Масса куска не более 300 кг	I	и отходов.
Показатели	Размеры	I	ı		Размеры куска не более 500×500×800 мм	1	вие требования к данному виду лома и отходов
	Состав	Стружка и высечка, не распре- деленные по классам и/или ви- дам	Стружка и высечка, не распре-	категориям и/или группам	Переработанный скрап проме- жуточных ковшей и шлаковых чаш	Переработанный скрап проме- жуточных ковшей и шлаковых чаш	Примечание — Прочерк означает отсутствие тр
	Вид	Стружка нерас- сортированная	Стружка нерас-	смешанная	Скрап стале- плавильный	Скрап стале- плавильный негабаритный (для перера- ботки)	Примечание
;	Класс		эин	hodu i	адохто и м	oГ	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 5.2.8 Количество стружки, осыпавшейся из брикетов, не должно превышать в процентах от массы партии:
 - 3 % для брикетов стальной стружки № 1 и № 1-1;
- 5 % для брикетов стальной стружки № 2, № 2-1, № 2-2 и брикетов чугунной стружки № 1, № 1-1 и № 1-2.

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

(Измененная редакция, Изм. № 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 легированным 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

Химиче	ский элемент	Предельное значение массовой доли
Обозначение	Наименование	%
Al	Алюминий	0,30
В	Бор	0,0008
Bi	Висмут	0,10
Со	Кобальт	0,30
Cr	Хром	0,30
Cu	Медь	0,40
La	Лантаноиды (каждый)	0,10
Mn	Марганец	1,65 ¹⁾
Мо	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
угие элементы, кроме углер	ода, 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.

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 A, 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.

Таблица 5 — Распределение легированного лома и отходов категории Б по группам

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу	Массовая доля легирующих элементов, %	
Б0	Лом и отходы легированные смешанные (не разделенные по группам)	ешанные (не разделенные по		е 4 настоящего андарта
Б1	Лом и отходы конструкционной и инструментальной стали, легированной хромом и хромом в сочетании с другими элементами, кроме никеля, молибдена и вольфрама	От 11X до 50X, от 45X1 до 48X1, от 4XC до 40XC, от 18XГ до 50XГ, 35XГ2, ХГС, от 20ХГС до 38ХГС, от 7XФ до 75XФ, от 25ХГФ до 35ХГФ, от 15ХР до 40XР, от 20 ХГР до 40ХГР, от 15ХГТ до 30ХГТ, 40ХГТР, 45ХЦ, 20ХГ2Ц, ШХ15СГ, ШХ20СГ, 50X05, 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	7X3, 8X345X3, 46X3, EX3, 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 12XH3 до 37XH3, 12X2H4, 20X2H4, 20XH4, 20XH4Ф	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	30XH2M, 30XH2MФ, 38X2H2M, 38XH3M, 40X2H2M	Хром Никель Молибден Ванадий	0,6—1,7 1,2—3,3 0,10—0,30 Не более 0,20

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		доля легирующих ментов, %
Б6-1	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом и молибденом (в которых одна часть	30XH2B, 30XH2BФ, 30XH3B, 38X2H2B, 40X2H2B	Хром Никель Ванадий	0,6—1,7 1,2—3,3 Не более 0,20
	молибдена заменяет три части вольфрама)		Вольфрам Молибден	Сумма 0,5—0,9
Б7	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем и молибденом	18X2H4M, 25X2H4M	Хром Никель Молибден	1,3—1,7 4,0—4,5 0,3—0,4
Б7-1	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом,	18X2H4B, 25X2H4B	Хром Никель	1,3—1,7 4,0—4,5
!	никелем, вольфрамом (молиб- деном)		Вольфрам Молибден	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,	Хром Никель Молибден Кремний Марганец Ванадий	Не более 2,0 0,4—1,0 0,1—0,6 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 вольфрама, с повышенным содержанием никеля	15H2M, 20H2M, 14XГСН2М, 18XГСН2М (ДИ-4), 06XH2М (ЭИ582), 20XH2M, 30XH2M, 40XH2M, 45XH2MФ, 38X2H2M, 60X2H2M, 36X2H2MФ	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 0,3
Б9	Лом и отходы коррозионно- стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и хромом в сочетании с другими элемен- тами, кроме никеля, молибдена, вольфрама, бора	15X5, X8, 40X5T, 9X5Ф, 12X5Ф, 15X6СЮ (ЭИ428), 40X9С2	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	09X17H, 12X17, 08X17T (ЭИ645), 30X16Г10, 36X16Г10	Хром Никель Титан Фосфор	16,0—18,0 Не более 0,6 Не более 0,8 Не более 0,035
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, 20Х1М1, 20ХМА, 20ХМФА, 20ХМФБ, 22ХГМА, 25ГМФ, 22ХГ2А1, 22ХГМА, 22ХГМ, 24ХМ1Ф, 28Х2М, от 35ХМФ до 40ХМФ, 35Х2ГСМ, 55СМ3Ф, 55СМ5Ф, ДСЗ, 55СМ, 60Х2М	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

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих иентов, %
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 12XH до 60XH, 60X2H, от 14XГН до 38XГН, от 5XНТ до 20XНТ, от 50XНФ до 60XНФ, от 20XНР до 40XНР (ЭИ753), от 15XГНР до 40XГНР, 16XСН, 18XСНР (ЭИ609), 19XГН, 20XГСН, 20XГНТР, 25X2ГНТ, 25XНТЦ, 25XГСНТ, 30XГСНА, 36ГСН, 40XH, 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 12XH2 до 17XH2, 15XГН2Т, 15X2ГН2Т, 15X2ГН2ТР, 30X2ГН2, 30XГСН2, 30XГСН2А, 30XГСН2АВД, 30XГСН2МАВД, 40XСН2СМАВД	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 17ХНЗМ до 50ХНЗМ, 14Х2НЗМ, 18ХН2М, 20Х1НМ, 30Х2Н2МФАШ, 30ХН2МФА, 35ХН2М, 38ХСНЗМ	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	10Х13СЮ (ЭИ404), 15Х18СЮ (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	4X4BMФС (ДИ-22), 5X3B3МФС (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 массо- вой 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	18X20H13 (ЭИ997), 08X20H14C2 (ЭИ732), 20X20H14C2 (ЭИ211, ЭП75, ЭП87), 20X23H13 (ЭИ319), 30X24H12C	Хром Никель Титан Кремний Фосфор	19,0—27,0 11,0—15,0 Не более 1,0 Не более 3,0 Не более 0,035

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих ментов, %
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, кроменикеля	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 жаропрочной стали, легированной хромом, молибденом и кремнием	08Х14МФ, 10Х9МФБ, 12Х13М, 12Х12М1БФР, 13Х9М, 40Х10С2М (ЭИ107)	Хром Никель Молибден Кремний	9,0—14,0 Не более 0,6 0,2—0,9 Не более 2,6
Б25	Лом и отходы коррозионно- стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем	10Х14Г14Н3 (ДИ-6), 10Х14Г14Н4Т (ЭИ711), 20Х13Н4Г9 (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 кремни- ем, марганцем и титаном, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора	02X18H11, 03X18H11, 03X18H12, 04X18H10 (ЭИ842, ЭП550), 06X18H10Т, 06X18H11 (ЭИ684), 07X18H9ТЮ (ЭИ793), 08X18H10, 08X18H10Т (ЭИ914, ЭИ825), 08X18H12Т, 10X18H10Т (ЭП502), 12X18H9, 12X18H9Т, 12X18H10Т, 12X18H12Т, 15X18H12C4ТЮ (ЭИ654), 17X18H9 (ЭЯ2), 25X18H8C2 (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 сочета- нии с кремнием, марганцем, титаном, алюминием и другими элементами, кроме молибдена, вольфрама, ниобия и бора	30X13H7C2 (ЭИ72), 09X17H7Ю (ЭИ973), 09X17H7Ю1, 09X15H8Ю (ЭИ904), 07X16H6 (ЭП288), 17XHГТ (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
Б28	Лом и отходы жаростойкой и жаропрочной стали, легированной хромом и никелем, с высоким содержанием этих элементов	10X23H18, 20X23H18 (ЭИ417), 20X25H20C2 (ЭИ283)	Хром Никель Фосфор	22,0—27,0 17,0—21,0 Не более 0,035

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих иентов, %
Б29	Лом и отходы коррозионно- стойкой стали, легированной хромом, никелем, молибденом и этими элементами в соче- тании с титаном, алюминием и другими элементами, кроме вольфрама и бора	08X21H6M2T (ЭП54), 45X22H4M3 (ЭП48), 10X17H5M2 (ЭП405), 08X17H5M3 (ЭИ925, CH-3), 10X16H7M2Ю (ЭП294), 07X15H7ЮM2 (CH-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	015X18H15P13 (ЭП166), 015X18H15P17 (ЭП167), 015X18H15P26 (ЭП168а), 015X18H15P30 (ЭП168), 015X19H15P50 (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, ванадием и другими элементами, кроменикеля	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
Б32	Лом и отходы коррозионно- стойкой стали, легированной хромом и никелем, с низким со- держанием 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	Р9, Р9Ф (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	Р12, Р12Ф3 (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 стали, легированной хромом, вольфрамом, кобальтом и ванадием, с массовой долей кобальта до 6,0 %	Р9К5, Р10К5Ф5 (ЭИ931), Р12Ф4К5	Хром Никель Вольфрам Кобальт Ванадий Молибден Фосфор	3,5—4,6 Не более 0,4 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	Р18, Р18Ф2 (ЭИ916), Р18Ф2М (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

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих иентов, %
Б38	Лом и отходы конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ванадием	От 15X2H2MФ до 20X2H2MФ, 18XH2MФ, 12XH3MФ, 38XH3MФ, 30XH2MФ, 22X3ГH2M1ФА	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 30XH2B до 45XH2B, 30X2HB, 40X2H2B, 5XHB, 5XHBC, 45XHBФ, от 12X2HBФ до 30X2HBФ, 40XH2CB (ЭИ643), 40X1HB, 38X2H2B, 30XH2BФ	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 этими элементами в сочетании с кремнием и ванадием	От 25ХСНВФ до 30ХСНВФ	Никель Хром Вольфрам Ванадий Марганец Фосфор Кремний	0,9—1,2 0,9—1,2 0,5—1,0 0,05—0,15 0,5—0,8 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	15Х5ВФ, 12Х8ВФ, 4Х5В2ФС (ЭИ958), 9Х5ВФ (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	XB4, EB6	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	18Х3МВ (ЭИ578), 20Х3МВФ (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 сочетании с кремнием и ванадием	4X5B4ФСМ (ЭИ956), 4X2B5МФ (ЭИ959), 4X5B4Ф3М, 5X4СB4МФ	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
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- стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, молибденом и ниобием	08X16H13M2Б (ЭИ680), X17H16M2Б (ЭИ403), 03X17H12M2, 03X18H13C2AM2ВФБРШ, 03X17H14M3, 0X17H16M3Б, 08X17H15M3T, 12X15H16M2TP	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

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих иентов, %
Б47	Лом и отходы коррозионно- стойкой стали, легированной хромом, никелем и титаном	08X22H6T (ЭП53), 12X21H5T (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- стойкой и жаропрочной стали, легированной хромом, никелем и ниобием	08X18H12Б (ЭИ402), 08X19H10Б, 09X14H16Б (ЭИ694), 10X14H16БР (ЭИ694Р), 10X15H9C3Б1 (ЭП302)	Хром Никель Ниобий Бор Фосфор	13,0—20,0 8,0—17,0 0,7—1,2 Не более 0,009 Не более 0,039
Б49	Лом и отходы жаропрочной стали, легированной хромом, никелем, вольфрамом, ниобием и бором (в которых одна часть молибдена заменяет две части	09X14H18B2Б (ЭИ695), 09X14H19B2БР (ЭИ695Р), 09X14H19B2БР1 (ЭИ726), 10X16H14B2БР (ЭП17)	Хром Никель Ниобий Бор	13,0—18,0 13,0—20,0 0,9—1,3 Не более 0,029
	вольфрама)		Молибден Вольфрам	Сумма 2,0—2,
			Фосфор	Не более 0,03
Б50	Лом и отходы коррозионно- стойкой стали, легированной хромом, никелем и марганцем, азотсодержащей	08X20H4AГ10 (HH-3), 10X18Г14АН4 (ЭП197), 12X17Г9АН4 (ЭИ878), 55X20Г9АН4 (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, азотсо- держащей	0X18Н4Г11АФ (НН-ЗФ), 0X18Н5Г11БАФ (НН-ЗБФ), 0X20Н4Г10Б (НН-ЗБ)	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 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	12НД2ФЛ, 08ГДНФЛ, ДС6	Хром Никель Марганец Медь	1,8—2,7 0,7—2,0 Не более 1,3 0,3—0,6
Б55	Лом и отходы коррозионно-стой- кой стали, легированной хро- мом, никелем и молибденом и этими элементами в сочетании с титаном и другими элемента- ми, 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 0,03

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих иентов, %
Б56	Лом и отходы низкофосфористой конструкционной стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом, кремнием и ванадием	07Х3ГНМЮА, 12Х3ГНМФБА, от 28Х3СНМВФ до 45Х3СНМВФ (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 стали, легированной хромом, никелем, молибденом, вольфрамом и ванадием	11X11H2B2MФ (ЭИ962), 13X11H2B2MФ (ЭИ961), 15X12BHMФ (ЭИ802), 16X11H2B2MФ (ЭИ962A), 20X12BHMФ, (ЭП428), 25X13H2BMФ (ЭП65), 25X12H2B2M2Ф (ЭП311, BHC-6), 25X13H2BMФ (ЭП65)	Хром Никель Вольфрам Молибден Ванадий	10,5—15,5 0,4—2,6 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 %	Р10Ф3К10М4, Р12Ф2К8М3 (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	4Х5МФС, 4Х5МФ1С (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 инструментальной стали, легированной хромом, вольфрамом, молибденом, ванадием и марганцем	Никель Вольфра		1,5—3,6 Не более 0,4 0,6—1,3 0,5—0,8 0,1—0,9 Не более 2,3
Б62	Лом и отходы электротехниче- ской анизотропной (трансфор- маторной) и изотропной (ди- намной) 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

Окончание таблицы 5

Обозначе- ние группы	Наименование группы	Перечень основных марок, входящих в группу		оля легирующих ментов, %
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, легиро- ванного 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, легиро- ванного хромом и молибденом	XM1	Хром Никель Молибден	0,8—1,2 Не более 0,3 Не менее 0,15
Б67	Лом и отходы низкофосфористого мягкого железа, легированного никелем	МЖН-0	Никель Хром Углерод Фосфор Медь	0,8—2,5 Не более 0,3 Не более 0,08 Не более 0,00 Не более 0,2

Примечания

- 1 В стали (сплавах, чугуне), 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.
- 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.

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 A, 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.

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	FOCT 20072
35X3HM	070	_
0XH3B, 38XH3B	071	_
4Х8В2 (ЭИ160)	072	_
3Х2В8Ф	073	-
Х12МФ (Х12М)	074	FOCT 5950

Обозначение марки	Код марки	Требования к химическому составу
P6M3	075	_
Р9Ф5	076	_
Р9К10 (ЭИ920)	077	_
Р18Ф2К8М (ЭП379)	078	_
P6M5	079	ГОСТ 19265
P6M5K5	080	ГОСТ 19265
Р6Ф2К8М5 (ЭП658)	081	_
Р18К5Ф2 (Р18К5Ф) (ЭИ940)	082	ГОСТ 19265
YH4X2	083	ГОСТ 7769
ИЧХ28Н2, ИЧ270Х18	084	_
YX16, YX22, YX28	085	ГОСТ 7769
Св-06Х20Н11М3ТБ (ЭП89)	086	ГОСТ 2246
03Х21Н21М4ГБ (ЗИ35)	087	ГОСТ 5632
Св-09Х16Н25М6АФ (ЭИ981А)	088	ГОСТ 2246
Св-08Х19Н11Ф2С2 (ЭП589)	089	_
95Х18 (ЭИ229)	090	ГОСТ 5632
10Х14АГ15 (ДИ-13)	091	ГОСТ 5632
15ХСМФБ (ЭП79)	092	_
Св-01Х23Н28М3Д3Т (ЭП516), 06ХН28МДТ (ЭИ943)	093	FOCT 2246 FOCT 5632 FOCT 25054
4Х5МФ1С (ЭП572)	094	ГОСТ 5950
15Х11МФ (ЭП369)	095	ГОСТ 5632
07Х12НМБФ (ЭП609)	096	_
А25Х13Н2П (ЭИ474)	097	ГОСТ 5632
15Х16Н2АМ (ЭП479)	098	_
18Х15НЗМ (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 (ЭП 452)	107	_
3Х3М3Ф	108	ГОСТ 5950

Продолжение таблицы 6

Обозначение марки	Код марки	Требования к химическому составу
10Х11Н20Т3Р (ЭИ696)	109	FOCT 5632
YX16M2	110	-
12Х25Н16Г7АР (ЭИ835)	111	ГОСТ 5632
36X18H25C2	112	ГОСТ 5632
13Х14Н3В2ФР (ЭИ736)	113	ГОСТ 5632
15Х12Н2МВФАБ (ЭП517)	114	_
40Х18Н2М (ЭП378)	115	_
13Х15Н4АМ3 (ЭП310, ВНС-5)	116	_
Х20Н6МД2Т (ЭП309, ВНС-4)	117	_
31Х19Н9МВБТ (ЭИ572)	118	ГОСТ 5632
37Х12Н8Г8МФБ (ЭИ481)	119	ГОСТ 5632
40Х15Н7Г7Ф2МС (ЭИ388)	120	ГОСТ 5632
08Х20Н12АБФ	121	_
13Х14Н13ФА	122	_
10Х11Н23Т3МР (ЭП33)	123	ГОСТ 5632
08Х15Н24В4ТР (ЭП164)	124	ГОСТ 5632
Св-10Х16Н25АМ6 (ЭИ395)	125	ГОСТ 2246
10ХН28ВМАБ (ЭП126, ВЖ100)	126	ГОСТ 5632
ХН30ВМТ (ЭП437, ВЖ102)	127	_
X18H22B2T2 (48AH-1)	128	_
12ХН35ВТ (ЭИ612)	129	ГОСТ 5632
08ХН35ВТЮ (ЭИ787)	130	ГОСТ 5632
64H (65H)	136	ГОСТ 10994
34НКМ (ЭП255)	137	ГОСТ 10994
19НХ, 20НГ, 24НХ	138	ГОСТ 10994
50HXC	139	ГОСТ 10994
79НМ	140	ГОСТ 10994
77НМД (ЭП233)	141	ГОСТ 10994
80HXC	142	ГОСТ 10994
76НХД	143	ГОСТ 10994
49К2Ф, 50КФ (ЭП 207)	144	ГОСТ 10994
EX5K5	145	ГОСТ 10994
EX9K15M2	146	ГОСТ 10994
52К5Ф (52КФ5)	147	_
52Κ7Φ (52ΚΦ7)	148	

FOCT 2787—2019

Продолжение таблицы 6

Обозначение марки	Код марки	Требования к химическому составу
52К9Ф (52КФ9)	149	_
52КФ-ТМ (52КФТМ)	150	_
52К12Ф (52КФБ)	151	FOCT 10994
36H (H36)	152	ГОСТ 10994
32НКД (ЭИ630А, Н30К4Д, Супер-Инвар)	153	ГОСТ 10994
29HK, 29HK-1	154	ГОСТ 10994
зонкд	155	ГОСТ 10994
33НК (ЭП139)	156	ГОСТ 10994
47HXP	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
42HXTЮ (H41XT), 44HXTЮ (H43XT)	165	ГОСТ 10994
97НЛ (ЭИ996)	166	ГОСТ 10994
НИМО-28	167	_
67Н26М (НИМО-25, ЭП639)	168	_
0Х20Н46Б (ЭП350)	169	_
ХН60ВТ (ЭИ868, ВЖ98)	170	FOCT 5632
ХН78Т (ЭИ435)	171	FOCT 5632
ХН60Ю (ЭИ559А)	172	FOCT 5632
ХН70Ю (ЭИ652)	173	FOCT 5632
ХН77ТЮР (ЭИ437, ЭИ437А, ЭИ437Б)	174	FOCT 5632
ХН80ТБЮ (ЭИ607)	175	FOCT 5632
ХН75ТБЮ (ЭИ869)	176	_
ХН67ВМТЮ (ЭП202)	177	FOCT 5632
ХН70ВМЮТ (ЭИ765)	178	FOCT 5632
ХН70ВМТЮ (ЭИ617)	179	FOCT 5632
ХН60ВМТЮР (ЭИ618)	180	
ХН70МВТЮБ (ЭИ598)	181	FOCT 5632
ХН65ВМТЮ (ЭИ893)	182	ГОСТ 5632
ХН70ВМТЮФ (ЭИ826)	183	ГОСТ 5632

Окончание таблицы 6

Обозначение марки	Код марки	Требования к химическому составу
ХН75МБТЮ (ЭИ602)	184	ГОСТ 5632
ХН73МБТЮ (ЭИ698)	185	
ХН56ВМТЮ (ЭП199)	186	ГОСТ 5632
ХН50МВКТЮР (ЭП99)	187	- i
ХН55ВМТКЮ (ЭИ929)	188	ГОСТ 5632
ХН56ВМКЮ (ЭП109)	189	ГОСТ 5632
ХН62МВКЮ (ЭИ867)	190	ГОСТ 5632
X15H60	191	ГОСТ 10994
X20H80	192	ГОСТ 10994
02Н18К9М5Т (ЭП637, ВКС-210)	194	_
X12, X12Φ1	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
12X18AΓ18	209	_
04X14T3P1Φ (ЧС82)	210	FOCT 5632

 Π р и м е ч а н и е — В графе «Обозначение стандарта» знак «—» означает, что сталь (сплав) данной марки изготовлена по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

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.

^{5.3.4} Лом и отходы двухслойной стали, которые по средней массовой доле легирующих элементов относятся к легированным лому и отходам, распределяют по группам и маркам в соответствии с таблицей 7.

FOCT 2787-2019

Таблица 7 — Распределение легированного лома и отходов двухслойной стали по группам и маркам

Марка лома и отходов двухслойной стали	Марка стали основного слоя	Марка стали (сплава) плакирующего слоя	легируюц	иассовая доля цих элементов ной стали, %	Код группы	Код марки
ДС1	Ст3, 10, 20К, 09Г2, 09Г2С, 16ГС	08X13 (ЭИ496)	Хром	1,3—1,5	001	_
ДС2	Ст3, 10, 20К	08X17T	Хром	1,7—1,9	001	_
дсз	12MX, 12XM	08Х13 (ЭИ496)	Хром Никель Молибден	1,5—2,5 До 0,30 0,3—0,6	011	_
ДС4	Ст3, 20К, 09Г2Т, 16ГС	08X18H10T, 12X18H10T	Хром Никель Марганец	1,3—2,0 0,8—1,5 До 1,3	013	_
ДС5	Ст3, 20К, 09Г2С, 16ГС	15X25T	Хром	2,4—2,8	002	_
ДС6	10ХСНД	08X18H10T, 12X18H10T	Хром Никель Медь	2,2—2,7 1,0—2,0 0,3—0,6	054	_
ДС7	12MX	08X18H10T, 12X18H10T	Хром Никель Молибден	2,0—2,6 0,8—1,2 0,3—0,6	_	198
ДС8	Ст3, 20К, 16ГС, 09Г2С	10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 08X17H15M3T	Хром Никель Молибден	1,6—2,0 1,2—1,8 0,2—0,4	008	_
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	16FC	XH65MB, XH65MBY	Хром Никель Молибден Вольфрам	1,5—1,8 6,0—6,8 1,4—1,8 0,2—0,5	_	200
ДС11	16FC	Н70МФ	Никель Хром Молибден Ванадий	6,4—7,0 Не более 0,2 2,4—3,0 0,1—0,2	_	201
ДС12	16FC	XH78T	Хром Никель	1,8—2,4 7,0—7,6	_	202
ДС13	Ст3, 20К	Монель: НМЖМц 28-2,5-1,5	Никель Кобальт	Сумма 6,0—10,0	_	203
		25 2,5 1,5	Медь	2,6—3,0		
ДС14	Ст3, 10	Никель НП2	Никель	8,0—10,0	_	204

^{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, %
V	До 10,0	± 0,20
Хром	Св. 10,0	± 0,50
11	До 5,0	± 0,15
Никель	Св. 5,5	± 0,40
Manusan	До 1,0	± 0,05
Молибден	Св. 1,0	± 0,15
Dom door	До 2,0	± 0,10
Вольфрам	Св. 2,0	± 0,25

5.4 Маркировка

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

5.5 VIIIVORVA

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. № 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.

6.2 Требования по радиационной безопасности

6.2.1 Радиационное излучение лома и отходов не должно превышать значений, установленных требованиями принятых нормативно-правовых документов¹⁾.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.2.2 (Исключен, Изм. № 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. № 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. № 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. № 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 сплющены для ис-

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).

ключения 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 ото 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 шпуры должны быть разорваны, пробиты или прожжены насквозь.

6.4.2.9 (Исключен, Изм. № 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. № 1).

6.4.5 (Исключен, Изм. № 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. № 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.

- 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 бадьи 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 газоэлектросварочные 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. № 1).

6.4.15 (Исключен, Изм. № 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 нормативноправовых 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. № 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 железно-дорожного 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, плотно-

сти, 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.

Т	а	б	л	и	П	а	9

	Масса п	Масса партии, т			
Вид лома и отходов	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 № 1, № 2, № 2-1 и № 3, чугунной стружки № 1 и № 1-1, брикетов стальной стружки № 1, № 1-1,

№ 2 и № 2-1, брикетов чугунной стружки № 1 и № 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. № 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. № 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 приготовленную 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 3_{пв}, %, вычисляют по формуле

$$\mathbf{3}_{\mathsf{RB}} = \frac{m_3 - m_0}{m_3} \cdot 100, \tag{1}$$

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 3_{пп}, %, вычисляют по формуле

$$\mathbf{3}_{\mathbf{\Pi}\mathbf{\Pi}} = \frac{m_3 - m_0 + m_5}{m_3 + m_5} \cdot 100 , \qquad (2)$$

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 3_с, %, вычисляют по формуле

$$\mathbf{3_c} = \frac{m - m_1}{m} \cdot 100, \tag{3}$$

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 $\mathbf{Д}_{\mathrm{BC}}$, %, вычисляют по формуле

$$\mathbf{\underline{L}_{BC}} = \frac{m_2}{m} \cdot 100 \,, \tag{4}$$

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 раздельно 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 A (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 от	ходы стальные	F 3.		
Лом и отходы стальные № 1	1		_	
Лом и отходы стальные № 2	2	№ 1 тяжеловесный стальной	202	
Лом и отходы стальные № 3	3	лом для переплавки	201	
Лом и отходы стальные № 3-1	3—1		200	
-	_	№ 2 тяжеловесный стальной лом для переплавки	206	
Лом и отходы стальные № 4	4	_	_	
Лом стальной шредерный № 4-1	4-1	Шредерный лом	210, 211	
Лом и отходы стальные негабаритные (для переработки)	5	№ 1 тяжеловесный стальной лом для переплавки	200	
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 1	5-1	Оси Рельсы № 1 Колеса № 3	3 27 42	
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 2	5-2	Разрезанные вагоны Борта и крыши	45, 45A	
Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 3	5-3	Разрезанные вагоны	45	
Брикеты стальной стружки № 1	6	Брикетированная стальная стружка	227	
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	6-1	-	-	
Брикеты стальной стружки № 2	7	Брикетированная стальная стружка	227	
Брикеты стальной стружки с повышенной засоренностью № 2-1	7-1	_	_	
Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 2-2	7-2	_	_	
Пакеты стальных лома и отходов № 1	8	Пакеты № 1	208	
Пакеты стальных лома и отходов № 2	9	Пакеты № 2	209	
Пакеты стальных лома и отходов № 3	10			
Пакеты стальных лома и отходов № 3-1	10-1	_	_	
Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1	11			
Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 2	12	_	_	

FOCT 2787—2019

Продолжение таблицы А.1

Настоящий стандарт		[1] (FS-2017, США)	
Вид лома и отходов	Обозначение вида	Вид лома и отходов	Номер вида
Канаты и проволока стальные с повышенной засо- ренностью	13		
Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью	13-1		
Стружка стальная № 1	14	Стружка механического производства	219
Стружка стальная № 2	15	Стружка механической обработки и сверления	220
Стружка стальная с повышенной засоренностью № 2-1	15-1	_	-
Стружка стальная негабаритная (для переработки) № 3	16	Стружка навалом	221
Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью № 3-1	16-1	-	_
Лом и от	ходы чугунные		
Лом и отходы чугунные № 1	17	Ваграночное литье Загрузочная коробка	252 253
Лом и отходы чугунные № 2	18	Сломанные литейные формы и поддоны	265
Лом и отходы чугунные № 3	19	Ваграночное литье Ковкий чугун	252 264
Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) № 1	20	Тяжелое хрупкое литье Корпуса и основания молотов	254 255
Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) № 2	21	Целые литейные формы и поддоны	266
Лом и отходы чугунные негабаритные (для переработки) № 3	22	Ковкий чугун	264
Брикеты чугунной стружки № 1	23	Брикеты из чугунной стружки, горячий процесс Брикеты из чугунной стружки, холодный процесс	268 269
Брикеты чугунной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	23-1	_	_
Брикеты чугунной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 1-2	23-2	_	_
Стружка чугунная негабаритная № 1	24	Чугунная стружка № 2	271
Стружка чугунная негабаритная с повышенной засоренностью № 1-1	24-1	_	_
Лом и с	тходы прочие		
Присад доменный	25		
Присад доменный негабаритный (для переработки)	26	_	_

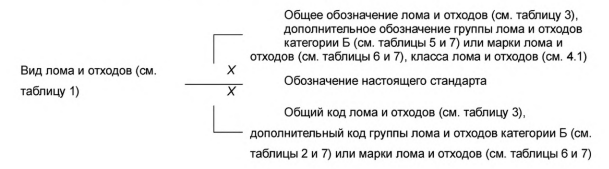
Окончание таблицы А.1

Настоящий стандарт		[1] (FS-2017, СШ	A)
Вид лома и отходов	Обозначение вида	Вид лома и отходов	Номер вида
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		

Приложение Б (обязательное)

Условное обозначение лома и отходов

Условное обозначение лома и отходов формируют по следующей схеме:



Примеры условных обозначений:

Лом и отходы стальные № 2, нелегированные, общего обозначения 2A, класса C, общего кода 11-12, поставляемые по ГОСТ 2787—2019:

Пакеты стальных лома и отходов № 3-1, легированных, общего обозначения 10Б-1, группы Б26, класса С, общего кода 12-23-1, кода группы 026, поставляемые по ГОСТ 2787—2019:

Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1, легированные, общего обозначения 11Б, двуслойной стали марки ДС10, класса C, общего кода 12-24, кода марки 200, поставляемые по ГОСТ 2787—2019:

Стружка стальная № 2, легированная, общего обозначения 15Б, из сплава марки X15H60, класса C, общего кода 12-32, кода марки 191, поставляемая по ГОСТ 2787—2019:

Приложение В (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 № 3	3
	Лом и отходы стальные № 3-1	3-1
	Брикеты стальной стружки № 1	6
	Пакеты стальных лома и отходов № 1 ¹⁾	8
	Пакеты стальных лома и отходов № 21)	9
	Пакеты стальных лома и отходов № 3 ¹⁾	10
	Пакеты стальных лома и отходов № 3-1 ¹⁾	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засорен- ностью	13
	Лом и отходы чугунные № 1	17
	Лом и отходы чугунные № 2	18
	Лом и отходы чугунные № 3	19
	Присад доменный	25
2 Мартеновские печи	Лом и отходы стальные № 3	3
	Лом и отходы стальные № 3-1	3-1
	Брикеты стружки стальной № 1	6
	Брикеты стружки стальной № 2	7
	Пакеты стальных лома и отходов № 1	8
	Пакеты стальных лома и отходов № 2	9
	Пакеты стальных лома и отходов № 3	10
	Пакеты стальных лома и отходов № 3-1	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засорен- ностью	13
	Стружка стальная № 2	15
3 Дуговые электропечи:		
а) емкостью до 20 т	Лом и отходы стальные № 2	2
	Лом и отходы стальные № 4	4
	Лом стальной шредерный № 4-1	4-1
	Брикеты стальной стружки № 1	6
	Пакеты стальных лома и отходов № 11), 2)	8

FOCT 2787—2019

Продолжение таблицы В.1

Плавильные агрегаты	Вид лома и отходов	Обозначение вида
а) емкостью до 20 т	Пакеты стальных лома и отходов № 2 ^{1), 2)}	9
	Пакеты стальных лома и отходов № 3 ^{1), 2)}	10
	Пакеты стальных лома и отходов № 3-1 ^{1), 2)}	10-1
б) емкостью свыше 20 т до 100 т	Лом и отходы стальные № 2	2
включ.	Лом и отходы стальные № 3	3
	Лом и отходы стальные № 4	4
	Лом стальной шредерный 4-1	4-1
	Брикеты стальной стружки № 1	6
	Брикеты стальной стружки № 2	7
	Пакеты стальных лома и отходов № 1 ²⁾	8
	Пакеты стальных лома и отходов № 2 ²⁾	9
	Пакеты стальных лома и отходов № 3 ²⁾	10
	Пакеты стальных лома и отходов № 3-1 ²⁾	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью	13
в) емкостью свыше 100 т	Лом и отходы стальные № 1	1
	Лом и отходы стальные № 2	2
	Лом и отходы стальные № 3	3
	Лом и отходы стальные № 3-1	3-1
	Лом и отходы стальные № 4	4
	Брикеты стальной стружки № 1	6
	Брикеты стальной стружки № 2	7
	Пакеты стальных лома и отходов № 1	8
	Пакеты стальных лома и отходов № 2 ³⁾	9
	Пакеты стальных лома и отходов № 3 ³⁾	10
	Пакеты стальных лома и отходов № 3 -1 ³⁾	10-1
	Канаты и проволока стальные с повышенной засорен- ностью	13
	Стружка стальная № 1	14
	Стружка стальная № 2	15
	Стружка стальная негабаритная (для переработки) № 3	16
	Лом и отходы чугунные № 1	17
	Лом и отходы чугунные № 2	18
	Брикеты чугунной стружки № 1	23
	Стружка чугунная негабаритная № 1	24
	Присад доменный	25

Окончание таблицы В.1

Плавильные агрегаты	Вид лома и отходов	Обозначение вид
	Отходы шлифования	30
4 Индукционные электропечи:		
а) для выплавки стали	Лом и отходы стальные № 1	1
	Лом и отходы стальные № 4	4
	Брикеты стальной стружки № 1	6
б) для выплавки чугуна	Лом и отходы стальные № 1	1
	Лом и отходы стальные № 2	2
	Лом и отходы стальные № 4	4
	Брикеты стальной стружки № 1	6
	Брикеты стальной стружки № 2	7
	Стружка стальная № 1	14
	Лом и отходы чугунные № 1	17
	Лом и отходы чугунные № 2	18
	Брикеты чугунной стружки № 1	23
	Стружка чугунная негабаритная № 1	24
5 Ваграночные печи	Лом и отходы чугунные № 1	1
	Лом и отходы чугунные № 2	6
	Лом и отходы чугунные № 3	7
	Лом и отходы стальные № 1	17
	Брикеты стальной стружки № 1	18
	Брикеты стальной стружки № 2	19
	Брикеты чугунной стружки № 1	23
3 Доменные печи	Присад доменный	25
	Окалина	27
	Шлак сварочный	28
Ферросплавные печи	Стружка стальная № 1	14
	Присад доменный негабаритный (для переработки)	26

 $^{^{2)}}$ Размер пакета не более $600 \times 600 \times 800$ мм.

 $^{^{3)}}$ Размер пакета не более 2000×1050×750 мм.

Приложение Г (обязательное)

Форма удостоверения о взрывобезопасности лома и отходов черных металлов

Наименование поставщика УДОСТОВЕРЕНИЕ № О ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ЛОМА И ОТХОДОВ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ								
«		/ <u> </u>						
1. Потребитель лома и отходов черных металлов:								
2. Вид лома и отходов черных металлов:								
Массат.								
№ транспортного средства (вагон, автомобиль)								
Накладная №								
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 нали	чии.							

Приложение Д (обязательное)

Форма акта об обнаружении взрывоопасных предметов

Наименование предприятия	(организации)			
	УТВЕРЖДАЮ Ответственный руководитель предприятия (организаци (наименование предприятия)			
		(инициалы и фамилия) г.		
АКТ № об обнаружении взрывоопасных про лома и отходов черных	 едметов при про	верке «»20 г.		
Поставщик лома и отходов				
№ транспортного средства дата прибытия «	» 20			
Удостоверение о взрывобезопасности № от «»_ Проверкой установлено:	каждый взрывоопасный			
Ответственный представитель предприятия (организации)	(подпись)	(инициалы и фамилия)		
Контролер лома и отходов	(подпись)	(инициалы и фамилия)		

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 669.1:006.354 MKC 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

Редактор Н.Н. Кузьмина
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор О.В. Лазарева
Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 17.03.2022. Подписано в печать 30.03.2022. Формат $60 \times 84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 6,51. Уч.-изд. л. 6,34. Тираж 17 экз. Зак. 482.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Изменение № 1 ГОСТ 2787—2019 Металлы черные вторичные. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 144-П от 22.10.2021)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15894

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: АМ, ВҮ, КС, КZ, RU, ТЈ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Предисловие. Сведения о стандарте. Пункт 1. Заменить слова: «Открытым акционерным обществом» на «Акционерным обществом»; заменить сокращение: («ОАО «УИМ») на («АО «УИМ»).

Содержание. Подраздел 5.2. Наименование после слова «Распределение» дополнить словами: «лома и отходов»;

приложение Б. Наименование изложить в новой редакции: «Приложение Б (обязательное) Условное обозначение лома и отходов»;

приложение В. Заменить слово: «рекомендуемое» на «справочное»;

приложение Г. Исключить слова: «, радиационной и химической безопасности».

Раздел 2. ГОСТ 17.4.2.01 дополнить знаком сноски — *;

дополнить сноской:

*В Российской Федерации действует ГОСТ Р 58486—2019»;

ГОСТ 5632. Исключить слово: «легированные»;

дополнить ссылкой:

«ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения».

Раздел 3 после ссылки на ГОСТ 16482¹⁾ дополнить ссылкой: «ГОСТ 16504»;

пункты 3.2 и 3.3. Заменить слово: «механических» на «механически»;

примечания. После слов «и т. п.» исключить слово: «материалы»;

пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«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»;

пункт 3.11. Заменить сокращение: «др.» на «т. п.»;

пункт 3.12 изложить в новой редакции:

«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»;

пункт 3.15. Заменить слова: «(например, бетон, шлак)» на «(бетон, шлак и т. п.)»; дополнить пунктами 3.18 и 3.19:

- «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.)».

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2022—05—01.

Раздел 4. Пункт 4.1. Перечисление б) изложить в новой редакции:

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

Пункт 4.2 Заменить слова: «4.2 Классы, виды, обозначение и коды видов лома и отходов приведены в таблице 1» на «4.2 Классы и виды лома и отходов, их обозначения и коды приведены в таблице 1»;

таблица 1. Исключить строки: «Пакеты стальных лома и отходов № 3-2 | 10 – 2 | 23 – 2», «Присад доменный негабаритный оружейный (для переработки) | 26 – 1 | 42 – 1»;

графа «Вид». Заменить наименования видов:

«Брикеты стальной смешанной стружки № 2-2» на «Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 2-2»;

«Лом и отходы стальные для пакетирования № 1» на «Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1»;

«Лом и отходы стальные для пакетирования № 2» на «Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 2»;

«Канаты и проволока стальные» на «Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью»;

«Канаты и проволока стальные негабаритные» на «Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью»;

«Стружка стальная (для переработки) № 3» на «Стружка стальная негабаритная (для переработки) № 3»;

«Стружка стальная с повышенной засоренностью № 3-1» на «Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью № 3-1»;

«Брикеты чугунной смешанной стружки № 1» на «Брикеты чугунной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 1-2»;

«Стружка чугунная № 1» на «Стружка чугунная негабаритная № 1»;

«Стружка чугунная с повышенной засоренностью № 1-1» на «Стружка чугунная негабаритная с повышенной засоренностью № 1-1»;

«Кусковые лом и отходы нерассортированные» на «Лом и отходы нерассортированные»;

«Кусковые лом и отходы нерассортированные смешанные» на «Лом и отходы нерассортированные смешанные»;

графа «Код вида». Заменить код вида «Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 2»: «1-2» на «15-2»;

после строки «Лом и отходы стальные № 3-1» дополнить строками:

Вид	Обозначение вида	Код вида
Лом и отходы стальные № 3-2	3-2	13-2
Лом стальной железнодорожный № 3-3	3-3	13-3
Лом стальной военный № 3-4	3-4	13-4
Лом стальной военный № 3-5	3-5	13-5
Лом стальной военный № 3-6	3-6	13-6
Лом стальной военный № 3-7	3-7	13-7
Лом стальной военный № 3-8	3-8	13-8

после строки «Лом стальной железнодорожный негабаритный (для переработки) № 3» дополнить строками:

Вид	Обозначение вида	Код вида
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) № 4	5-4	15-4
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) № 5	5-5	15-5
Лом стальной военный негабаритный (для переработки) № 6	5-6	15-6

после строки «Стружка нерассортированная смешанная» дополнить строками:

Вид	Обозначение вида	Код вида	
Скрап сталеплавильный	35	51	
Скрап сталеплавильный негабаритный (для переработки)	36	52	

Подраздел 5.2. Наименование после слова «Распределение» дополнить словами: «лома и от-ходов».

Пункт 5.2.1. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

«Таблица 3 — Распределение лома и отходов по классам и видам

			<u> </u>				
ій код егории	Э	12-11	12-12	12-13	12-13-1		
Общий код для категории	A	11-11	11-12	11-13	11-13-1		
Общее обозначе- ние для категории	Ф	15	25	35	35-1		
Общее о ние для к	Ą	14 1	2A	3A	3A-1		
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2	-	1,5 1 — по со- гласованию	1,5 1 — по со- гласованию		
	Масса <i>и/или</i> плотность	Масса куска 0,5—40,0 кг	Масса куска не менее 2 кг. Максимальная масса куска — по согласованию	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска —по согласованию	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска — по согласова-		
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 300×200×150 мм, толщина— не менее 6 мм	Размеры куска не более 600×350×250 мм, толщина — не менее 8 мм. Куски размером более указанных — по согласованию	Размеры куска не более 800×500×500 мм, длина не более 1000 мм — по согласованию, толщино — не менее 6 мм. По согласованию сторон допускаются куски толщиной 4—6 мм — не более 20 % массы партии. Изогнутость кусков не более 250 мм	Размеры куска не более 1500×500×500 мм, толщина — не менее 4 мм. По согласованию сторон допускаются куски толщиной 2—4 мм — не более 20 % массы партии		
	Состав	Кусковые лом и отходы. Лом и отходы из стали марок 08кп, 08, 05кп, 08КО, 08пс и 08Фкп с массовой долей хрома не более 0,1 % не должны смешивать с другими ломом и отходами	Кусковые лом и отходы, шихтовые слитки. Трубы диаметром свыше 480 мм должны быть сплющены или разрезаны по образующей. Массовая доля серы и фосфора не более 0,05 % каждого элемента — по согласованию	Кусковые лом и отходы. Трубы диаметром свыше 480 мм должны быть сплюще- ны или разрезаны по образую- щей. Скрап не допускается	Кусковые лом и отходы. Проволока и изделия из прово- локи — по согласованию		
Вид		Лом и отходы стальные № 1	Лом и отходы стальные № 2	Лом и отходы стальные № 3	Лом и отходы стальные № 3-1		
	Класс	Лом и отходы стальные					

Продолжение таблицы 3

								102
Общий код для категории	Ф	12-13-2	12-13-3	12-13-4	12-13-5	12-13-6	12-13-7	12-13-8
Общий код для категори	٧	11-13-2	11-13-3	11-13-4	11-13-5	11-13-6	11-13-7	11-13-8
Общее обозначе- ние для категории	В	35-2	35-3	35-4	35-5	35-6	35-7	35-8
Общее о ние для к	4	3A-2	3A-3	3A-4	3A-5	3A-6	3A-7	3A-8
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2 1 — по со- гласованию	-	2	1	1	1	2
	Масса <i>и/и</i> ли плотность	1	Масса куска не более 300 кг	Максимальная масса куска — по согласова- нию	Максимальная масса куска — по согласова- нию	Масса куска не менее 1 кг. Максимальная масса куска — по согласованию	1	1
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — по согласованию	Размеры куска не более 800×500×500 мм, куска колес — не более 1000×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 800×500×500 мм, толщина — не менее 6 мм		I
	Состав	Кусковые лом и отходы, переработанные ножничной резкой	Кусковой лом рельсов, колес, осей, костылей, пружин, букс, сцепок, шкворней, пятников, тележек	Кусковой лом бронирован- ной гусеничной и колесной техники (танков, самоходных артиллерийских установок, бронетранспортеров и т. п.)	Кусковой лом стволов артиллерийского и стрелкового оружия, лафетов, противооткатных устройств, пусковых установок	Кусковой лом снарядов, мин, авиабомб, боевых частей ракет и реактивных снарядов и т. п.	Гильзы, магазины, коробки и др. детали артиллерийского и стрелкового оружия	Взрыватели, капсюльные втул- ки, гальванические и гальвано- ударные трубки и др. средства воспламенения
Вид		Лом и отходы стальные № 3-2	Лом стальной железнодорож- ный № 3-3	Лом стальной военный № 3-4	Лом стальной военный № 3-5	Лом стальной военный № 3-6	Лом стальной военный № 3-7	Лом стальной военный № 3-8
	Класс	Лом и отходы стальные						

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	Ф	12-14	12-14-1	12-15	12-15-1	12-15-2	12-15-3
Общи для кат	٨	11-14	11-14-1	11-15	11-15-1	11-15-2	11-15-3
бозначе-	Э	45	46-1	55	55-1	56-2	55-3
Общее обозначе- ние для категории	∢	44	4A-1	94 9	5A-1	5A-2	5A-3
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	1	9'0	င	1	2	2
	Масса и/или плотность	Масса куска 0,025—20 кг	Плотность лома не менее 900 кг/м³	Максимальная масса куска — по согласова- нию	I	1	I
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 200×150×100 мм, толщина — не менее 6 мм	Размеры куска не более 300×300×300 мм, 500×500×500 мм — не более 5 % массы партии	Толщина куска не менее 6 мм, не менее 4 мм — по согласованию. Размеры куска — по согласованию		I	1
	Состав	Кусковые лом и отходы, в том числе метизного производства	Кусковой лом, переработанный с помощью шредерного дробления. Массовая доля меди в ломе — не более 0,25 %, олова — 0,02 % — по согласованию	Кусковые лом и отходы	Кусковой лом рельсов, колес, осей, костылей, пружин, букс, сцепок, шкворней, пятников, тележек	Кусковой лом вагонов, полува- гонов, платформ, рам, балок, бортов, крыш, люков, дверей, полов, триангелей, накладок, костылей, автосцепок	Полувагоны, думпкары, рефрижераторы, почтовые вагоны, платформы без сгораемых материалов, промытые и пропаренные цистерны со сквозным отверстием «на своем ходу»
Вид		Лом и отходы стальные № 4	Лом стальной шредерный № 4-1	Лом и отходы стальные нега- баритные (для переработки)	Лом стальной железнодорож- ный негабарит- ный (для пере- работки) № 1	Лом стальной железнодорож- ный негабарит- ный (для пере- работки) № 2	Лом стальной железнодорож- ный негабарит- ный (для пере- работки) № 3
	Класс			стальные	надохто и моП		

Продолжение таблицы 3

			10	10			
Общий код для категории	Ф	12-15-4	12-15-5	12-15-6	12-18	12-18-1	12-19
Общу для кал	∢	11-15-4	11-15-5	11-15-6	11-18	11-18-1	11-19
Общее обозначе- ние для категории	9	55-4	5-99	55-6	99	65-1	75
Общее о ние для к	٧	5A-4	5A-5	5A-6	6A	6A-1	7A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2	2	2	1	5	က
	Масса и/или плотность	I	_		Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 4500 кг/м³
Показатели	Размеры						1
	Состав	Бронированная гусеничная и колесная техника (танки, само-ходные артиллерийские установки, бронетранспортеры, автомобили и т. п.)	Стволы артиллерийского и стрелкового оружия, лафеты, противооткатные устройства, пусковые установки и т. п.	Кусковой лом снарядов, мин, авиабомб, боевых частей ракет и реактивных снарядов и т. п.	Прессованная стружка	Прессованная стружка	Прессованная стружка
Вид		Лом стальной военный нега- баритный (для переработки) № 4	Лом сталь- ной военный негабаритный (для перера- ботки) № 5	Лом сталь- ной военный негабаритный (для перера- ботки) № 6	Брикеты сталь- ной стружки № 1	Брикеты сталь- ной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	Брикеты сталь- ной стружки № 2
	Класс			ы стальные	дохто и моП		

∞ Продолжение таблицы 3

		<u>~</u>		ņ		01		<u>-</u>
Общий код для категории	Ф	12-19-1	11(12)-19-2	12-19-2	12-21	12-22	12-23	12-23-1
Общі для ка	4	11-19-1	11(12	1	11-21	11-22	11-23	11-23-1
Общее обозначе- ние для категории	Э	75-1	7AБ-2	76-2	98	96	105	10E-1
Общее с	∢	7A-1	7A	1	8A	98	10A	10A-1
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	S	5		ı	2	2	1,5
	Масса <i>и/</i> или плотность	Масса брикета 2—50 кг. Плотность бри- кета не менее 4500 кг/м ³	Масса брикета 2—50 кг	Плотность бри- кета не менее 4500 кг/м ³	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность паке- та не менее 2000 кг/м ³	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность паке- та не менее 1800 кг/м ³	Масса пакета не менее 40 кг. Плотность па- кета не менее 1200 кг/м ³	Плотность паке- та не менее 1000 кг/м ³
Показатели	Размеры		1		Размеры пакета не более 2000×1050×750 мм, не более 500 × 500 × 600 мм или 600 × 600 × 800 мм — по согласованию	Размеры пакета не более 2000×1050×750 мм	Размеры пакета не более 2000×1050×750 мм	Размеры пакета не более 800×500×500 мм
	Состав	Прессованная стружка	Прессованная стружка, не рас- пределенная по категориям или группам		Прессованные легковесные лом и отходы высокой плотности. Для категории Б допускается стружка	Прессованные легковесные лом и отходы высокой плотности. Допускается стружка. Без стружки — по согласованию	Прессованные легковесные лом и отходы низкой плотности. Допускается стружка	Прессованные лом и отходы низкой плотности
Вид		Брикеты сталь- ной стружки с повышенной засоренностью № 2-1	Брикеты сталь-	ной стружки с повышенной засоренностью № 2-2	Пакеты сталь- ных лома и отходов № 1	Пакеты сталь- ных лома и отходов № 2	Пакеты сталь- ных лома и отходов № 3	Пакеты сталь- ных лома и отходов № 3-1
	Класс				ходы стальные	то и моП		

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	Э	12-24	12-25	12-26	12-26-1	12-31	12-32
Общий код для категори	٨	11-24	11-25	11-26	11-26-1	11-31	11-32
Общее обозначе- ние для категории	Ф	115	126	135	135-1	145	155
Общее о ние для к	4	11A	12A	13A	13A-1	14A	15A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	1	2	9	9	r	m
	Масса и/или плотность	Ι	1	Масса мотка не менее 20 кг	1	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,025 кг	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,05 кг
Показатели	Размеры	Размеры куска не более 3500×2500×1000 мм	Размеры куска не более 3500×2500×1000 мм	Диаметр мотка не более 1000 мм, высота мотка — не более 500 мм. Диаметр куска — не менее 20 мм, длина куска — не более 800 мм	I	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	Витки стружки и куски высечки длиной не более 100 мм. Допускаются витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм — не более 3 % массы партии
	Состав	Кусковой лом и отходы производства сортового, фасонного, полосового проката и труб	Кусковой лом и отходы производства сортового, фасонного, полосового проката, труб, проволоки и изделий из нее; легковесный лом	Канаты и проволока, смотанные в мотки, перевязанные стальной проволокой не менее чем в пяти местах по окружности мотка, куски канатов	Куски канатов, спутанная проволока	Стружка и высечка	Стружка и высечка
Вид		Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1	Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 2	Канаты и проволока стальные с повышенной за- соренностью	Канаты и прово- лока стальные негабаритные с повышенной за- соренностью	Стружка сталь- ная № 1	Стружка сталь- ная № 2
Лом и отходы стальные Класс							

Продолжение таблицы 3

		_		_	K. v	
Общий код для категории	Ф	12-32-1	12-33	12-33-1	22-11	22-12
Общ <i>и</i> для кат	4	11-32-1	11-33	11-33-1	21-11	21-12
Общее обозначе- ние для категории	Э	15-51	165	165-1	175	185
Общее о ние для к	٨	15-A1	16A	16A-1	17A	18A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	5	3	5	2	2
	Масса <i>и/</i> или плотность	Масса витка стружки и куска высечки не более 0,05 кг	I	1	Масса куска 0,5—20 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг — не более 2 % массы партии	Масса куска 0,5 — 40 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг — не более 2 % массы партии. Куски массой более 40 кг — по
Показатели	Размеры	Витки стружки и куски высечки длиной не более 100 мм. Витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм — не более 3 % массы партии	1		Один из размеров куска не бо- лее 300 мм	Один из размеров куска не более 300 мм. Куски большего размера — по согласованию
	Состав	Стружка и высечка	Вьюнообразная стружка	Вьюнообразная стружка	Кусковой лом отливок, чушек и отходы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5 % массы партии	Куски изложниц и поддонов. Допускаются трудноотделяе- мые стальные примеси не бо- лее 5 % массы партии
	Вид	Стружка сталь- ная с повышен- ной засорен- ностью № 2-1	Стружка сталь- ная негабарит- ная (для пере- работки) № 3	Стружка стальная не- габаритная (для переработки) с повышенной засоренностью № 3-1	Лом и отходы чугунные № 1	Лом и отходы чугунные № 2
	Класс	-IPIG	ходы сталы	то и моП	Лом и отходы чугунные	

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	Ф	22-13	22-15	22-16	22-17	22-18	
Общи для кат	А	21-13	21-15	21-16	21-17	21-18	
Общее обозначе- ние для категории	Э	195	205	215	226	235	
Общее с ние для і	∢	19A	20A	21A	22A	23A	
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	2	м	m	т	2	
	Масса и/или плотность Масса куска 0,5—20 кг. Допускаются куски массой менее 0,5 кг — не более 2 % массы партии		1	I	1	Масса брикета 2,0—40 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	
Показатели	Размеры	Один из размеров куска не бо- лее 300 мм	I	I	I	I	
	Состав	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	Куски отливок и отходы. Допускаются трудноотделяе- мые стальные примеси не бо- лее 5 % массы партии	Изложницы и поддоны. Допускаются трудноотделяе- мые стальные примеси не бо- лее 5 % массы партии	Куски отливок (печных, посудных, художественных) с повышенным и высоким содержанием фосфора, куски ковкого чугуна, трубы. Допускаются трудноотделяемые стальные примеси не более 5 % массы партии	Прессованная стружка	
	Вид	Лом и отходы чугунные № 3	Лом и отходы чугунные нега- баритные (для переработки) № 1	Лом и отходы чугунные нега- баритные (для переработки) № 2	Лом и отходы чугунные нега- баритные (для переработки) Ne 3	Брикеты чугун- ной стружки № 1	
	Класс	Лом и отходы чугунные					

Продолжение таблицы 3

Общий код для категории	Ф	22-18-1	21 (22)-18-2	22-18-2	22-31	22-31-1	32-41
Общи для кат	A	21-18-1	21 (22	Ι	21-31	21-31-1	31-41
Общее обозначе- ние для категории	Ф	235-1	23AБ-2	235-2	245	246-1	255
Общее с	∢	23A-1	23/	1	24A	24A-1	25A
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	æ.	5		2	5	c ₂
	Масса <i>и/</i> или плотность	Масса брикета 2,0 — 40 кг. Плотность бри- кета не менее 5000 кг/м ³	I		I	I	I
Показатели	Размеры	1				Ţ	Размеры куска не более 250×250×250 мм. Куски большего размера — по согласованию. Длина витка стружки и куска высечки не более 100 мм. Допускаются витки стружки и куски высечки длиной до 200 мм — не более 3 % массы стружки и высечки в партии
	Состав	Прессованная стружка	Прессованная стружка, не рас- пределенная по категориям или	группам	Стружка и высечка	Стружка и высечка	Кусковой лом, в том числе с металлическим или неметаллическим покрытием, и отходы, в том числе стружка и высечка, проржавленные, горелые, разъеденные кислотами, дробь, гранулы, зашлакованный скрап. Лом из шлаковых отвалов — по согласованию
	Вид	Брикеты чугун- ной стружки с повышенной засоренностью № 1-1	Брикеты чугун- ной смешан-	ной стружки с повышенной засоренностью № 1-2	Стружка чугун- ная негабарит- ная № 1	Стружка чугун- ная негабарит- ная с повышен- ной засорен- ностью № 1-1	Присад домен- ный
	Класс		Лом и отходы чугунные				эичодп іддохто и моП

Продолжение таблицы 3

й код егории	Ф	32-42	32-43	32-44	32-45	32-46	32-47	2)-48	32-48
Общий код для категории	Ą	31-42	31-43	31-44	31-45	31-46	31-47	31(32)-48	I
Общее обозначе- ние для категории	Ф	265	275	285	29E	30E	315	45	32E
Общее обозначе- ние для категории	۷	26A	27A	28A	29A	30A	31A	32AE	1
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	1	5	2	I	I	S.	ı	
	Масса <i>и/</i> или плотность	1	I	I	1	Ι	I	1	
Показатели	Размеры		1	I	1	Τ.	I	I	
	Состав	Кусковой лом, в том числе с металлическим или неметаллическим покрытием, и отходы, проржавленные, горелые, разъеденные кислотами, зашлакованный скрап	Окалина, образующаяся при термической обработке	Шлак, образующийся при дуго- вой сварке	Шлак и шлам металлургическо- го производства, подвергнутые магнитной сепарации	Отходы, образующиеся при шлифовании	Кусковые лом и отходы, легковесный промышленный и бытовой лом и отходы, канаты, проволока и изделия из нее, не распределенные по классам и/или видам	Кусковые лом и отходы, легко-	товой лом и отходы, канаты, проволока и изделия из нее, не распределенные по классам и/или видам, категориям и/или группам
	Вид	Присад домен- ный негабарит- ный (для пере- работки)	Окалина	Шлак свароч- ный	Шлак и шлам сепарирован- ные	Отходы шлифо- вания	Лом и отходы нерассортиро- ванные	Лом и отходы	панные сме-
	Класс	эмгодп іздохто и моП							

Окончание таблицы 3

	T .						
Общий код для категории	Ф	32-49	31(32)-50	32-50	32-51	32-52	
Общи для ка	∢	31-49	31(3	1	31-51	31-52	
бозначе-	Э	335	34AE	345	355	365	
Общее обозначе- ние для категории	4	33A	34,	I	35A	36A	
	Засоренность безвредными примесями, % массы, не более	I	1		5	5	
	Масса <i>и/</i> или плотность	I	1		Масса куска не более 300 кг	1	а и отходов.
Показатели	Размеры	ı	I		Размеры куска не более 500×500×800 мм	1	ебования к данному виду ло
	Состав	Стружка и высечка, не распре- деленные по классам и/или ви- дам	Стружка и высечка, не распре-	деленые по массам, видам, категориям и/или группам	Переработанный скрап проме- жуточных ковшей и шлаковых чаш	Переработанный скрап проме- жуточных ковшей и шлаковых чаш	П р и м е ч а н и е — Прочерк означает отсутствие требования к данному виду лома и отходов.
	Вид	Стружка нерас- сортированная	Стружка нерас-	смешанная	Скрап стале- плавильный	Скрап стале- плавильный негабаритный (для перера- ботки)	Примечание
	Класс		эи	hodu i	адохто и м	оП	

Пункт 5.2.4 дополнить абзацем:

«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».

Пункт 5.2.8. Первый абзац. Заменить слова: «при транспортировании и разгрузке брикетов у за-казчика,» на «из брикетов,».

Пункт 6.1.1 дополнить абзацем:

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

Пункт 6.1.4 изложить в новой редакции:

«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».

Пункт 6.2.1. Заменить слова: «нормативных документов, принятых на территории государств — участников Соглашения¹⁾» на «принятых нормативно-правовых документов¹⁾».

Пункт 6.2.2 исключить.

Пункт 6.2.3 изложить в новой редакции:

«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».

Пункт 6.2.5. Первый абзац после слова «дезактивации» дополнить словами: «и радиационном контроле».

Пункты 6.4.1 и 6.4.2 изложить в новой редакции:

«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».

Подпункт 6.4.2.1. Заменить слово: «станках» на «стаканах»;

дополнить абзацем: «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)».

Подпункт 6.4.2.9 исключить.

Пункты 6.4.3 и 6.4.4 изложить в новой редакции:

«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».

Пункт 6.4.5 исключить.

Пункт 6.4.7. Заменить слова: «Разгрузку, разделку» на «Переработку».

Пункт 6.4.8. Исключить слова: «(кроме указанных в 6.4.2.9)»;

дополнить абзацем:

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

Пункт 6.4.10. Заменить слова: «(исключая пакеты) — получатель» на «(исключая пакеты и брикеты) — потребитель»; после слова «пакетов» дополнить словами: «и брикетов».

Пункт 6.4.12. Заменить слова: «В книгу» на «В журнал», «Книгу» на «Журнал».

Пункт 6.4.13. Первый абзац. Исключить слова: «(кроме указанных в 6.4.2.9)»;

после слов «хранения взрывоопасных предметов» дополнить словами: «(хранилищах или на открытых площадках)»;

второй абзац после слова «Хранилища» дополнить словами: «и открытые площадки»; заменить слова: «Срок хранения—» на «Срок временного хранения, как правило,»;

третий абзац после слов «В хранилищах и» дополнить словами: «на открытых площадках»; четвертый абзац после слова «Хранилища» дополнить словами: «и открытые площадки».

Пункт 6.4.14 после слов «в хранилища» дополнить словами: «и на открытые площадки».

Пункт 6.4.15 исключить.

Пункты 6.5.1—6.5.3. Заменить слова: «нормативных документов, принятых на территории государств — участников Соглашения» на «принятых нормативно-правовых документов».

Раздел 7 изложить в новой редакции:

«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

	Масса партии, т						
Вид лома и отходов	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 Бив шихтовых слитках — по 7.3.1.1.

7.3.1.5 Для определения количества стружки с длиной витко,в 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 № 1, № 2, № 2-1 и № 3, чугунной стружки № 1 и № 1-1, брикетов стальной стружки № 1, № 1-1, № 2 и № 2-1, брикетов чугунной стружки № 1 и № 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».

Пункт 8.1.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«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».

Приложение А. Таблица А.1. Исключить строки: «Пакеты стальных лома и отходов № 3-2», «Присад доменный негабаритный оружейный (для переработки)»;

графа «Вид лома и отходов». Заменить наименования:

«Брикеты стальной смешанной стружки № 2-2» на «Брикеты стальной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 2-2»;

«Лом и отходы стальные для пакетирования № 1» на «Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1»;

«Лом и отходы стальные для пакетирования № 2» на «Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 2»;

«Канаты и проволока стальные» на «Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью»:

«Канаты и проволока стальные негабаритные» на «Канаты и проволока стальные негабаритные с повышенной засоренностью»;

«Стружка стальная (для переработки) № 3» на «Стружка стальная негабаритная (для переработки) № 3»;

«Стружка стальная с повышенной засоренностью № 3-1» на «Стружка стальная негабаритная (для переработки) с повышенной засоренностью № 3-1»;

«Брикеты чугунной смешанной стружки № 1» на «Брикеты чугунной смешанной стружки с повышенной засоренностью № 1-2»;

«Стружка чугунная № 1» на «Стружка чугунная негабаритная № 1»;

«Стружка чугунная с повышенной засоренностью № 1-1» на «Стружка чугунная негабаритная с повышенной засоренностью № 1-1»;

«Кусковые лом и отходы нерассортированные» на «Лом и отходы нерассортированные»;

«Кусковые лом и отходы нерассортированные смешанные» на «Лом и отходы нерассортированные смешанные».

Приложение Б изложить в новой редакции:

«Приложение Б (обязательное)

Условное обозначение лома и отходов

Условное обозначение лома и отходов формируют по следующей схеме:

Примеры условных обозначений:

Лом и отходы стальные № 2, нелегированные, общего обозначения 2A, класса C, общего кода 11-12, поставляемые по ГОСТ 2787—2019:

Пакеты стальных лома и отходов № 3-1, легированных, общего обозначения 10Б-1, группы Б26, класса С, общего кода 12-23-1, кода группы 026, поставляемые по ГОСТ 2787—2019:

Лом и отходы стальные (для пакетирования) № 1, легированные, общего обозначения 11Б, двуслойной стали марки ДС10, класса C, общего кода 12-24, кода марки 200, поставляемые по ГОСТ 2787—2019:

Стружка стальная № 2, легированная, общего обозначения 15Б, из сплава марки X15H60, класса С. общего кода 12-32, кода марки 191, поставляемая по ГОСТ 2787—2019:

Приложение В. Заменить слово: «рекомендуемое» на «справочное»;

пункт В.1 изложить в новой редакции: «В1. Виды лома и отходов, предназначенных для использования в качестве металлической шихты в различных плавильных агрегатах, приведены в таблице В.1»; таблица В.1. Графа «Плавильные агрегаты». Заменить наименование: «1 Конверторы» на «1 Конвертеры»;

графа «Вид лома и отходов». Исключить виды: «Пакеты стальных лома и отходов № 3-2» с соответствующим обозначением вида «10—2» (5 раз);

заменить наименования видов: «Канаты и проволока стальные» на «Канаты и проволока стальные с повышенной засоренностью» (4 раза)», «Стружка чугунная № 1» на «Стружка чугунная негабаритная № 1» (2 раза), «Лом и отходы стальные № 4—1» на «Лом стальной шредерный 4-1», «Стружка стальная № 3 (для переработки)» на «Стружка стальная негабаритная (для переработки) № 3».

Приложение Г. Наименования приложения и удостоверения. Исключить слова: «, радиационной и химической безопасности».

Приложение Д. Заменить слова: «Наименование потребителя» на «Наименование предприятия (организации)», «Главный инженер (технический директор/уполномоченное лицо)» на «Ответственный руководитель предприятия (организации)», «Отправитель» на «Поставщик», «Представитель администрации предприятия-потребителя» на «Ответственный представитель предприятия (организации)».

(ИУС № 2 2022 г.)