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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1639—
2009

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Украины ТК 11 «Цветные металлы и сплавы», Донецким государственным научно-исследовательским и проектным институтом цветных металлов

2 ВНЕСЕН Госпотребстандартом Украины

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 35 от 11 июня 2009 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2010 г. № 175-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 1639—2009 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 1639—93

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2011

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

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	3
4	Обозначение	5
5	Информация, которую заказчик предоставляет поставщику при запросе и (или) заказе	5
6	Поставки по контракту	5
7	Технические требования	6
7.1	Классификация	6
7.2	Основные показатели и характеристики	6
8	Требования безопасности	43
8.1	Общие положения	43
8.2	Требования по радиационной безопасности	43
8.3	Требования по химической безопасности	43
8.4	Требования по обеспечению взрывобезопасности	46
9	Требования охраны окружающей природной среды	49
10	Маркировка	50
11	Упаковка	50
12	Правила транспортирования и хранения	53
12.1	Правила транспортирования	53
12.2	Правила хранения	53
13	Методы контроля	54
13.1	Основные испытания	54
13.2	Повторные испытания	57
13.3	Сроки проведения испытаний	57
13.4	Округление результатов	57
14	Правила приемки	58
Приложение А (обязательное) Форма удостоверения о радиационной и взрывобезопасности лома и отходов цветных металлов и сплавов		60
Приложение Б (обязательное) Форма наряда-допуска на выполнение работ по разделке лома и отходов цветных металлов и сплавов		61
Приложение В (обязательное) Форма акта об обнаружении радиационно, химически и взрывоопасных предметов (веществ)		62
Приложение Г (обязательное) Форма книги учета поступивших необезвреженных взрывоопасных предметов		63
Приложение Д (обязательное) Форма паспорта		64
Приложение Е (обязательное) Форма удостоверения о дезактивации (обезвреживании от вредных веществ) лома (отходов) цветных металлов и сплавов		65
Библиография		66

