



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
28595—
2015

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

СЕРЕБРО В СЛИТКАХ

Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 11524
2 ноября 2015 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 304 «Благородные металлы, сплавы и промышленные изделия из них», Екатеринбургским заводом по обработке цветных металлов, ОАО «ЕЗ ОЦМ»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протокол от 27 октября 2015 г. №81-П)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 28595-90

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

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация, основные параметры и размеры	2
5 Технические требования	3
5.1 Характеристики (свойства)	3
5.2 Маркировка, упаковка	3
6 Правила приемки	4
7 Методы контроля	5
8 Транспортирование и хранение	5
9 Гарантии изготовителя	5

СЕРЕБРО В СЛИТКАХ**Технические условия**

Silver in ingots. Specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на аффинированное серебро в слитках, предназначенное для потребностей страны и экспорта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ OIML R 76-1—2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 17527—2014 (ИСО 21067:2007) Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 26877—2008Metalлопродукция. Методы измерения отклонений формы

ГОСТ 28353.0—89^{1), 2)} Серебро. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28353.1—89^{1), 3)} Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа

ГОСТ 28353.2—89^{1), 4)} Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 28353.3—89^{1), 5)} Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа

¹⁾ В Российской Федерации дополнительно действует ГОСТ Р 56307—2014 «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра».

²⁾ В Российской Федерации наряду с вышеуказанным действует ГОСТ Р 52599—2006 «Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа».

³⁾ В Российской Федерации наряду с вышеуказанным действует ГОСТ Р 56142—2014 «Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра».

⁴⁾ В Российской Федерации наряду с вышеуказанным действует ГОСТ Р 56306—2014 «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой».

⁵⁾ В Российской Федерации наряду с вышеуказанным действует ГОСТ Р 56308—2014 «Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа».