



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
25474—  
2015

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## АНОДЫ СЕРЕБРЯНЫЕ

### Технические условия

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 10854

27 февраля 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», ОАО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 75-П от 27 февраля 2015 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 25474-82

*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 Условные обозначения и сокращения . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	2
5.1 Основные показатели и характеристики (свойства) . . . . .	2
5.2 Маркировка, упаковка . . . . .	3
6 Правила приемки . . . . .	4
7 Методы контроля . . . . .	4
8 Транспортирование и хранение . . . . .	5
9 Гарантии изготовителя . . . . .	5
Приложение А (справочное) Расчетная масса серебряных анодов . . . . .	6

**АНОДЫ СЕРЕБРЯНЫЕ****Технические условия**

Silver anodes. Specifications

Дата введения —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на серебряные аноды, изготовленные в виде полос обработкой слитков (пластин) серебра давлением и предназначенные для гальванического покрытия изделий серебром.

**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 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

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 22864—83 Благородные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа<sup>1)</sup>

ГОСТ 28353.0—89 Серебро. Общие требования к методам анализа<sup>1)</sup>

ГОСТ 28353.1—89 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа<sup>2), 3)</sup>

ГОСТ 28353.2—89 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой<sup>3), 4)</sup>

ГОСТ 28353.3—89 Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа<sup>3), 5)</sup>

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 52599—2006 «Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа».

<sup>2)</sup> В Российской Федерации дополнительно действует ГОСТ Р 56142—2014 «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра».

<sup>3)</sup> В Российской Федерации дополнительно действует ГОСТ Р 56307—2014 «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра».

<sup>4)</sup> В Российской Федерации дополнительно действует ГОСТ Р 56306—2014 «Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой».

<sup>5)</sup> В Российской Федерации дополнительно действует ГОСТ Р 56308—2014 «Серебро. Метод атомно-абсорбционного анализа».