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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
28595—
2015

СЕРЕБРО В СЛИТКАХ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

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. 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», Акционерным обществом «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

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

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономразвития Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2016 г. № 516-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 28595—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 28595—90

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2016

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 | 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 |

Поправка к ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|------------|-------------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | — | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 12 2021 г.)

Поправка к ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

Дата введения — 2021—10—12

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | |
|--|------------|-----------------|-------------------------------------|
| Предисловие. Таблица согла- сования | — | Казахстан KZ | Госстандарт Республики Казахстан |

(ИУС № 3 2022 г.)

СЕРЕБРО В СЛИТКАХ

Технические условия

Silver in ingots. Specifications

Дата введения — 2017—01—01

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—2008 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы

ГОСТ 28353.0—89¹⁾,²⁾ Серебро. Общие требования к методам анализа

ГОСТ 28353.1—89¹⁾,³⁾ Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа

ГОСТ 28353.2—89¹⁾,⁴⁾ Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой

ГОСТ 28353.3—89¹⁾,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 связанный плазмой».

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

ГОСТ 28595—2015

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 17527, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **слиток:** Закристаллизовавшийся расплав металла определенной геометрической формы и массы.

3.2 **включение:** Дефект в виде твердой инородной частицы в металле различной формы и величины металлического или неметаллического (шлакового) происхождения.

3.3 **вмятина:** Дефект поверхности в виде отдельного единичного углубления различной формы и величины с пологими краями, образовавшийся вследствие повреждений поверхности при изготовлении, транспортировании, складировании.

3.4 **вогнутость:** Отклонение от плоскостности, при котором удаление точек поверхности поперечного сечения слитка от прилегающей горизонтальной поверхности увеличивается от краев к середине.

3.5 **заусенец:** Излишек металла, остающийся на ребрах слитка после процесса обработки.

3.6 **наплыv:** Дефект в виде выступа застывшего металла на поверхности слитка различной формы и величины.

3.7 **риска:** Дефект поверхности в виде продольного узкого углубления с закругленным или плоским дном, образовавшийся от царапания поверхности металла выступами на поверхности отделочного оборудования.

4 Классификация, основные параметры и размеры

4.1 В зависимости от химического состава слитки изготавливают из серебра марок СрА-1, СрА-2, СрА-3, СрА-4.

Пример условного обозначения аффинированного серебра в слитках марки СрА-1:

Серебро в слитках СрА-1 ГОСТ 28595- 2015

4.2 Основные параметры и размеры

4.2.1 Слитки серебра должны иметь форму усеченной пирамиды, основаниями которой являются прямоугольники. Основные размеры слитков приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

В миллиметрах

| Основание большее | | | | Основание меньшее | | | | Высота | |
|-------------------|-------------|---------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| Длина | | Ширина | | Длина | | Ширина | | | |
| Номин. размер | Пред. откл. | Номин. размер | Пред. откл. | Номин. размер | Пред. откл. | Номин. размер | Пред. откл. | Номин. размер | Пред. откл. |
| 335 | ±5 | 135 | ±5 | 300 | ±5 | 100 | ±5 | 80 | ±5 |

П р и м е ч а н и е — По согласованию с потребителем допускается изготавливать слитки другой формы и других размеров.

4.2.2 Слитки изготавливают массой от 28000 до 32000 г.

П р и м е ч а н и е — По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать слитки другой массы.

5 Технические требования

5.1 Характеристики (свойства)

5.1.1 Серебро в слитках (далее — слитки) должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавляться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

5.1.2 Химический состав серебра в слитках должен соответствовать нормам и требованиям, указанным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Химический состав серебра в слитках

В процентах

| Марка | Массовая доля | | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
| | Серебро, не менее | Примеси, не более | | | | |
| | | Золото | Платина, палладий (сумма) | Железо | Свинец | Висмут |
| СрА-1 | 99,99 | 0,0006 | 0,0010 | 0,0010 | 0,0020 | 0,0010 |
| СрА-2 | 99,98 | 0,0006 | 0,0010 | 0,0020 | 0,0030 | 0,0020 |
| СрА-3 | 99,90 | 0,050 | 0,050 | 0,0020 | 0,0030 | 0,0020 |
| СрА-4 | 99,90 | — | — | — | — | — |

Окончание таблицы 2

| Марка | Массовая доля | | | | | |
|-------|-------------------|--------|------|------|-------|-------|
| | Примеси, не более | | | | | |
| | Теллур | Сурьма | Цинк | Медь | Селен | Всего |
| СрА-1 | 0,0020 | 0,0010 | — | — | — | 0,01 |
| СрА-2 | 0,0040 | 0,0020 | — | — | — | 0,02 |
| СрА-3 | 0,0040 | 0,0020 | — | — | — | 0,10 |
| СрА-4 | — | — | — | — | — | 0,10 |

П р и м е ч а н и я

1 Знак «—» означает, что примесь определяется, но не нормируется.

2 Графа «Всего» включает сумму примесей, указанных в таблице.

5.1.3 Поверхность слитков должна быть без наплывов, заусенцев, рисок, вмятин, жировых пятен, посторонних включений.

Допускается на поверхности слитка наличие зачищенных мест глубиной не более 3 мм и вогнутость от усадки металла глубиной не более 9 мм.

5.2 Маркировка, упаковка

5.2.1 На большем основании каждого слитка должна быть нанесена следующая информация:

- номер (шифр¹⁾) слитка;
- символика государства-изготовителя;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- марка серебра;
- массовая доля серебра, %;
- масса слитка, г;
- год выпуска.

¹⁾ Принцип формирования шифра слитка устанавливает изготовитель.

ГОСТ 28595—2015

5.2.2 Слитки, обернутые упаковочной бумагой или полиэтиленовой пленкой, должны быть уложены в сплошные деревянные ящики, пластиковые контейнеры или упакованы в мешки из плотной ткани.

Могут быть применены другие виды и материалы упаковки, обеспечивающие сохранность слитков при транспортировании и хранении.

5.2.3 На каждом ящике (контейнере) или прикрепленной к мешку бирке указывают:

- наименование предприятия-потребителя;
- массу брутто, г;
- номер посылки.

Дополнительно бирка может содержать другую необходимую информацию (например, массу нетто, ценность посылки, наименование предприятия-изготовителя и его адрес, номер реестра, оттиски пломб, индекс кладовщика-упаковщика, штамп контроля качества и пр.).

5.2.4 Ящики (контейнеры) пломбируют пломбами или опечатывают сургучными печатями. Пломба (печать) должна иметь четкий оттиск предприятия-изготовителя.

5.2.5 Каждую партию серебра в слитках сопровождают документом о качестве (паспортом, сертификатом), содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение продукции;
- номер партии;
- номера (шифры) слитков;
- количество слитков;
- массовую долю серебра, %;
- массовую долю каждой определяемой примеси¹⁾, %;
- массу слитков в партии, г;
- номер спецификации;
- год выпуска;
- штамп контроля качества.

5.2.6 Каждую поставку серебра в слитках сопровождают спецификацией, содержащей:

- наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение продукции;
- номера (шифры) слитков;
- количество слитков;
- массу каждого слитка, г;
- массовую долю серебра в каждом слитке, %;
- массу серебра в каждом слитке, г;
- общую массу серебра по спецификации, г;
- общую массу слитков по спецификации, г;
- номер спецификации;
- номера партий;
- год выпуска.

Документ о качестве и спецификацию вкладывают в пакет с сопроводительной документацией.

6 Правила приемки

6.1 Слитки принимают партиями. Партия должна состоять из металла одной плавки. Масса партии не ограничивается.

6.2 Контролю массы, качества поверхности и маркировки на соответствие требованиям 4.2.2, 5.1.3, 5.2.1 должен быть подвергнут каждый слиток.

6.3 Для проверки химического состава на соответствие требованиям 5.1.2 изготовитель отирает пробу от расплавленного металла в середине разлива партии в слитки. Допускается использовать другой метод отбора пробы по своей методике, не ухудшающий представительность пробы.

Потребитель для проверки химического состава отирает пробу от 10 % слитков от партии, но не менее чем от двух слитков. Допускается принимать химический состав слитков по сопроводительным документам изготовителя.

¹⁾ Допускается указание предельных значений серебра (не менее) и примесей (не более).

6.4 При несоответствии требованиям 5.1.2 проводят повторные испытания на удвоенной выборке или пробе, отобранный от той же плавки. Для оценки соответствия требованиям 5.1.2 в этом случае принимают результаты повторных испытаний.

6.5 Размеры слитков контролируют не реже одного раза в месяц и не менее чем на одном слитке от партии.

6.6 Каждое упаковочное место партии проверяют на качество упаковки.

7 Методы контроля

7.1 Химический состав определяют по ГОСТ 28353.0, ГОСТ 28353.1, ГОСТ 28353.2, ГОСТ 28353.3 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность.

Потребитель отбирает пробу сверлением твердосплавным сверлом диаметром не менее 6 мм с двух противоположных углов и сторон слитка на глубину не менее половины толщины слитка. Масса пробы не менее 25 г.

Могут быть применены другие правила отбора проб, не снижающие представительность пробы.

7.2 При наличии у потребителя претензии к оценке химического состава выполняют анализ контрольной пробы, хранящейся у изготовителя. Срок хранения контрольной пробы — не менее 30 календарных дней со дня отгрузки потребителю.

П р и м е ч а н и е — Допускается устанавливать срок хранения контрольной пробы по согласованию с потребителем.

7.3 Массу слитков определяют на весах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ OIML R 76-1 и обеспечивающих точность взвешивания в соответствии с правилами учета драгоценных металлов.

7.4 Качество поверхности слитков контролируют путем осмотра без применения увеличительных приборов.

7.5 Размеры слитков измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 или металлической линейкой по ГОСТ 427.

Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих требуемую точность.

7.6 Вогнутость от усадки металла измеряют в соответствии с требованиями ГОСТ 26877.

7.7 Маркировку и упаковку проверяют внешним осмотром.

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование, хранение и учет серебра в слитках проводят в соответствии с порядком хранения, транспортирования и учета драгоценных металлов.

8.2 При транспортировании и хранении слитки должны быть защищены от загрязнений, механических повреждений, воздействия влаги, агрессивных сред, паров сернистых соединений.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов — 1 (Л) по ГОСТ 15150 (таблица 13), условия транспортирования — 3 по ГОСТ 15150 (таблица 13).

9 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие серебра в слитках требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом.

Срок хранения серебра в слитках не ограничен.

ГОСТ 28595—2015

УДК 669.21-412:006.354

МКС 39.060

ОКП 17 5221

77.120.99

Ключевые слова: серебро, слитки, упаковка, методы контроля, транспортирование, хранение, гарантии изготовителя

Редактор *А.А. Лиске*
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 15.06.2016. Подписано в печать 29.06.2016. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Тираж 36 экз. Зак. 1562.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Изменение № 1 ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 135-П от 30.11.2020)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15421

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

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

Содержание дополнить словами:

«Приложение А (справочное) Пример расположения маркировки на слитке серебра».

Раздел 2. Заменить ссылки: «ГОСТ 17527—2014 (ИСО 21067:2007)» на «ГОСТ 17527—2014 (ISO 21067:2007)»;

«ГОСТ 28353.0—89^{1),2)}» на «ГОСТ 28353.0—89»;

«ГОСТ 28353.1—89^{1),3)} Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа» на «ГОСТ 28353.1—2017 Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра»;

«ГОСТ 28353.2—89^{1),4)} Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой» на «ГОСТ 28353.2—2017 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанной плазмой»;

«ГОСТ 28353.3—89^{1),5)}» на «ГОСТ 28353.3—2017»;

ГОСТ 26877—2008. Заменить слово: «измерения» на «измерений»;

дополнить ссылкой:

«ГОСТ 34369—2017 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра»;

сноски 1)—5) исключить.

Раздел 3. Термин 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4 **вогнутость**: Отклонение от плоскостности, при котором удаление точек поверхности поперечного сечения слитка от прилегающей горизонтальной плоскости увеличивается от краев к середине»;

дополнить терминами 3.8, 3.9:

«3.8 **паспорт**: Документ о качестве, содержащий технические характеристики и параметры партии слитков, информацию о химическом составе, подтверждающий соответствие партии настоящему стандарту.

3.9 **сертификат**: Документ о качестве, содержащий технические характеристики и параметры слитка, информацию о химическом составе, подтверждающий соответствие слитка настоящему стандарту».

Пункт 5.2.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«- наименование государства-изготовителя»;

седьмой абзац изложить в новой редакции:

«- масса слитка, г или г»;

восьмой абзац дополнить знаком сноски — «²⁾» и сноской:

«—————

²⁾ Допускается маркировка с указанием цифрового обозначения месяца и года в формате ММГГ»;

дополнить абзацем:

«Расположение маркировки на слитке серебра приведено в приложении А».

Пункты 5.2.5 и 5.2.6 изложить в новой редакции:

«5.2.5 Каждая партия серебра в слитках должна сопровождаться паспортом. Паспорт должен содержать следующую информацию:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

- наименование металла и его марка;

- обозначение настоящего стандарта;

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2021—05—01.

- номер партии (пробы);
- номера (шифры) слитков;
- количество слитков;
- масса слитков в партии, г;
- массовая доля серебра, %
- массовая доля серебра, % (допускается указание предельных значений серебра (не менее));
- массовая доля каждой определяемой примеси, % (допускается указание предельного значения примеси (не более));

- год выпуска;
- оттиск штампа, подтверждающего контроль качества.

5.2.6 По требованию потребителя может быть оформлен сертификат на каждый слиток. Сертификат должен содержать следующую информацию:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование металла и его марка;
- обозначение настоящего стандарта;
- номер (шифр) слитка;
- номер партии (пробы);
- масса слитка, г;
- массовая доля серебра, %;
- масса серебра в слитке, г;
- массовая доля серебра, % (допускается указание предельных значений серебра (не менее));
- массовая доля каждой определяемой примеси, % (допускается указание предельного значения примеси (не более));

- год выпуска;
- оттиск штампа, подтверждающего контроль качества.

Паспорта и сертификаты могут содержать дополнительную информацию».

Раздел 5 дополнить пунктом 5.2.7:

«5.2.7 Каждую поставку серебра в слитках сопровождают спецификацией, содержащей:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование предприятия-потребителя;
- условное обозначение продукции;
- номера (шифры) слитков;
- количество слитков;
- массу каждого слитка, г;
- массовую долю серебра в каждом слитке, %;
- массу серебра в каждом слитке, г;
- общую массу серебра по спецификации, г;
- общую массу слитков по спецификации, г;
- номер и дату спецификации;
- номера партий;
- год выпуска.

Сертификат, паспорт и спецификацию отправляют потребителю в установленном порядке».

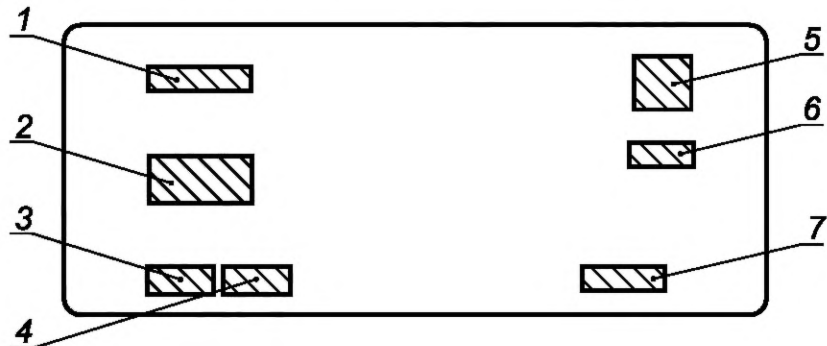
Пункт 7.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«7.1 Химический состав определяют по ГОСТ 28353.0, ГОСТ 28353.1, ГОСТ 28353.2, ГОСТ 28353.3, ГОСТ 34369 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность».

Стандарт дополнить приложением А:

«Приложение А
(справочное)

Пример расположения маркировки на слитке серебра



1 — номер (шифр) слитка; 2 — наименование государства-изготовителя; 3 — марка серебра; 4 — массовая доля серебра, %;
5 — товарный знак предприятия-изготовителя; 6 — год выпуска (четырехзначный) или месяц и год (в формате ММГГ);
7 — масса слитка, г или г

Рисунок А.1».

(ИУС № 4 2021 г.)

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

Дата введения — 2021—10—12

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---|--------------------|------------------------|
| За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: | AM, BY, KG, RU, TJ | AM, BY, KZ, KG, RU, TJ |

(ИУС № 3 2022 г.)

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

Дата введения — 2021—10—12

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---|--------------------|------------------------|
| За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: | AM, BY, KG, RU, TJ | AM, BY, KZ, KG, RU, TJ |

(ИУС № 3 2022 г.)

Изменение № 1 ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 135-П от 30.11.2020)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15421

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

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

Содержание дополнить словами:

«Приложение А (справочное) Пример расположения маркировки на слитке серебра».

Раздел 2. Заменить ссылки: «ГОСТ 17527—2014 (ИСО 21067:2007)» на «ГОСТ 17527—2014 (ISO 21067:2007)»;

«ГОСТ 28353.0—89^{1),2)}», на «ГОСТ 28353.0—89»;

«ГОСТ 28353.1—89^{1),3)} Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа» на «ГОСТ 28353.1—2017 Серебро. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра»;

«ГОСТ 28353.2—89^{1),4)} Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индукционной плазмой» на «ГОСТ 28353.2—2017 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с индуктивно связанный плазмой»;

«ГОСТ 28353.3—89^{1),5)}» на «ГОСТ 28353.3—2017»;

ГОСТ 26877—2008. Заменить слово: «измерения» на «измерений»,

дополнить ссылкой:

«ГОСТ 34369—2017 Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра»;

сноски 1)—5) исключить.

Раздел 3. Термин 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4 **вогнутость**: Отклонение от плоскостности, при котором удаление точек поверхности попечного сечения слитка от прилегающей горизонтальной плоскости увеличивается от краев к середине»;

дополнить терминами 3.8, 3.9:

«3.8 **паспорт**: Документ о качестве, содержащий технические характеристики и параметры партии слитков, информацию о химическом составе, подтверждающий соответствие партии настоящему стандарту.

3.9 **сертификат**: Документ о качестве, содержащий технические характеристики и параметры слитка, информацию о химическом составе, подтверждающий соответствие слитка настоящему стандарту».

Пункт 5.2.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«- наименование государства-изготовителя»;

седьмой абзац изложить в новой редакции:

«- масса слитка, г или кг»;

восьмой абзац дополнить знаком сноски — «²⁾» и сноской:

«

²⁾ Допускается маркировка с указанием цифрового обозначения месяца и года в формате ММГГ»;

дополнить абзацем.

«Расположение маркировки на слитке серебра приведено в приложении А».

Пункты 5.2.5 и 5.2.6 изложить в новой редакции:

«5.2.5 Каждая партия серебра в слитках должна сопровождаться паспортом. Паспорт должен содержать следующую информацию:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

- наименование металла и его марка;

- обозначение настоящего стандарта;

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2021—05—01.

- номер партии (пробы);
- номера (шифры) слитков;
- количество слитков;
- масса слитков в партии, г;
- массовая доля серебра, %
- массовая доля серебра, % (допускается указание предельных значений серебра (не менее));
- массовая доля каждой определяемой примеси, % (допускается указание предельного значения примеси (не более));
 - год выпуска;
 - оттиск штампа, подтверждающего контроль качества.

5.2.6 По требованию потребителя может быть оформлен сертификат на каждый слиток. Сертификат должен содержать следующую информацию:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование металла и его марка;
- обозначение настоящего стандарта;
- номер (шифр) слитка;
- номер партии (пробы);
- масса слитка, г;
- массовая доля серебра, %;
- масса серебра в слитке, г;
- массовая доля серебра, % (допускается указание предельных значений серебра (не менее));
- массовая доля каждой определяемой примеси, % (допускается указание предельного значения примеси (не более));

- год выпуска;
- оттиск штампа, подтверждающего контроль качества.

Паспорта и сертификаты могут содержать дополнительную информацию».

Раздел 5 дополнить пунктом 5.2.7:

«5.2.7 Каждую поставку серебра в слитках сопровождают спецификацией, содержащей:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование предприятия-потребителя;
- условное обозначение продукции;
- номера (шифры) слитков;
- количество слитков;
- массу каждого слитка, г;
- массовую долю серебра в каждом слитке, %;
- массу серебра в каждом слитке, г;
- общую массу серебра по спецификации, г;
- общую массу слитков по спецификации, г;
- номер и дату спецификации;
- номера партий;
- год выпуска.

Сертификат, паспорт и спецификацию отправляют потребителю в установленном порядке».

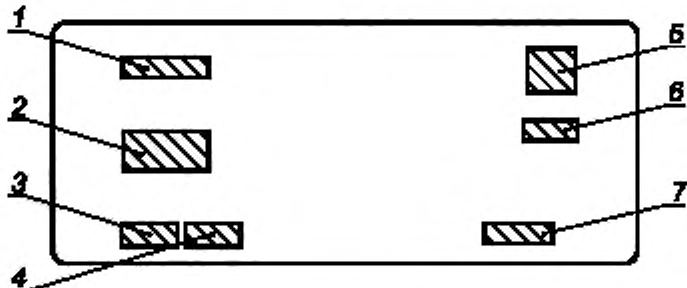
Пункт 7.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«7.1 Химический состав определяют по ГОСТ 28353.0, ГОСТ 28353.1, ГОСТ 28353.2, ГОСТ 28353.3, ГОСТ 34369 или другими методами, обеспечивающими требуемую точность».

Стандарт дополнить приложением А:

«Приложение А
(справочное)

Пример расположения маркировки на слитке серебра



1 — номер (шифр) слитка, 2 — наименование государства-изготовителя, 3 — марка серебра, 4 — массовая доля серебра, %;
5 — товарный знак предприятия-изготовителя; 6 — год выпуска (четырехзначный) или месяц и год (в формате ММГГ);
7 — масса слитка, г или з

Рисунок А.1».

(ИУС № 4 2021 г.)

Поправка к ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | |
|--|------------|-------------|----|--|
| Предисловие. Таблица согла- сования | — | Туркмения | TM | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |

(ИУС № 12 2021 г.)

Поправка к ГОСТ 28595—2015 Серебро в слитках. Технические условия

Дата введения — 2021—10—12

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | |
|--|------------|-----------------|-------------------------------------|
| Предисловие. Таблица согла- сования | — | Казахстан KZ | Госстандарт Республики Казахстан |

(ИУС № 3 2022 г.)