

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

Основан в 1940 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
УКАЗАТЕЛЬ

Издание официальное

1
2017



МОСКВА
СТАНДАРТИНФОРМ
2017

УДК 002.6:354

Редакционная коллегия

М. Н. Головко, Е. К. Кузина, П. К. Одинцов (ответственный за выпуск), **А. А. Саков**

Изменение № 1 ГОСТ Р 51572—2000 Слитки золота мерные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.09.2016 № 1298-ст

Дата введения — 2017—01—01

Раздел 2. Исключить ссылки:

«ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 28058—89 Золото в слитках. Технические условия»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 52599—2006 Драгоценные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа

ГОСТ Р 53372—2009 Золото. Методы анализа

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»;

дополнить примечанием:

«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 заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку».

Раздел 3. Второй абзац. Заменить обозначение промилле: «‰» на «%».

Пункт 4.1.1. Таблицу 1 дополнить строками (после пятой):

СШЗ 31,1	31,1*	+ 0,05	37,0—39,0	21,0—23,0
СЛЗ 31,1	31,1*	+ 0,05	25,0—31,0	12,0—18,0

дополнить сноской (перед примечанием):

«* Масса соответствует одной тройской унции».

Пункт 4.2.1 изложить в новой редакции:

«4.2.1 Слитки изготавливают из золота марок Зл 999,9м, Зл 999,5м, Зл 999м, Зл 995м, массовые доли золота и суммы примесей в которых должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2 — Химический состав золота в мерном слитке

В процентах

Марка	Массовая доля	
	золата, не менее	суммы примесей*, не более
Зл 999,9м	99,99	0,01
Зл 999,5м	99,95	0,05
Зл 999м**	99,90	0,10
Зл 995м**	99,50	0,50

* Примеси серебра, платины, палладия, родия, меди, свинца, железа, цинка, висмута, олова, марганца, кремния, магния, хрома, никеля, сурьмы определяются, но не нормируются.

** В случае прямого определения золота устанавливают примеси серебра, платины, палладия. Содержание каждой примеси не нормируется.

П р и м е ч а н и е — Индекс «м» идентифицирует марку золота для мерных слитков, на слиток не наносится.

Пункт 4.3.2 дополнить примечанием 3:

«3 Маркировка слитков массой, равной или кратной тройской унции, выполняется только в соответствии с приложением Б, при этом номинальная масса на таких слитках наносится в тройских унциях, например, номинальная масса слитков СШЗ 31,1 и СЛЗ 31,1 обозначается как «1 oz» или «1 ounce troy».

Пункт 4.4.3. Четвертый абзац изложить в редакции:

«- номер и дата спецификации»;
девятый и двенадцатый абзацы исключить;
дополнить абзацем (после четырнадцатого):
«- химически чистая масса золота, г»;
дополнить примечанием:

«Причина — Допускается в спецификации на мерные слитки золота марок Зл 999м и Зл 995м дополнительно указывать массовую долю серебра, %, и химически чистую массу серебра, г».

Пункт 4.4.4. Четвертый абзац изложить в редакции:

«- условное обозначение слитка»;
одиннадцатый абзац исключить;
двенадцатый абзац. Заменить слово: «дата» на «год»;
пятнадцатый и шестнадцатый абзацы исключить;
примечание изложить в редакции:

«Причина

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

2 По согласованию с потребителем допускается сопровождать каждый слиток выпиской из паспорта, содержащей: наименование изготовителя, наименование продукции; условное обозначение слитка, номер партии; номер слитка; массовую долю золота и примесей, %; массу слитка; номер спецификации; год выпуска; штамп (печать); подпись ответственного лица».

Пункты 5.1 и 5.2 изложить в новой редакции:

«5.1 Слитки принимают партиями. Партия слитков в литом исполнении должна состоять из слитков, изготовленных из одной партии гранул или порошка.

Партия слитков штампованных исполнения должна состоять из слитков, изготовленных из заготовок, полученных одной плавкой.

Масса партии — не более 100 кг.

5.2 Определение химического состава золота в слитках литого исполнения производят на любых двух слитках от партии (плавки). Пробу отбирают от двух противоположных по диагонали углов путем отрезки, вырубки или сверления.

Допускается отбор пробы для определения химического состава золота в слитках проводить в середине разлива плавки на получение гранул или порошка.

Могут быть применены другие правила отбора проб гранул или порошка, не снижающие представительность пробы».

Пункт 5.4. Второй абзац изложить в редакции:

«Допускается в качестве пробы использовать слиток, поверхность которого подготовливается в соответствии с требованиями документа на метод анализа».

Пункт 5.8. Заменить слова: «, и хранят на предприятии-изготовителе в течение не менее трех месяцев со дня отгрузки.» на:

«Срок хранения контрольной пробы не менее 30 календарных дней со дня отгрузки потребителю, если иное не предусмотрено условиями договора».

Раздел 5 дополнить пунктом 5.9:

«5.9 Размеры слитков контролируют один раз в месяц на одном слитке от одной партии».

Пункты 6.1 и 6.2 изложить в новой редакции:

«6.1 Определение химического состава золота выполняют по ГОСТ 27973.0, ГОСТ 27973.1, ГОСТ 27973.2, ГОСТ 27973.3, ГОСТ Р 53372, ГОСТ Р 52599 и/или другими методами, аттестованными в установленном порядке и обеспечивающими требования настоящего стандарта.

6.2 Контроль массы слитков проводят на весах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ OIML R 76-1 и обеспечивающих требуемую точность.

Допускается применение других средств измерений массы при условии соответствия применяемых весов высокому (II) или специальному (I) классу точности по ГОСТ OIML R 76-1 в части погрешности взвешивания».

Раздел 6 дополнить пунктом 6.4:

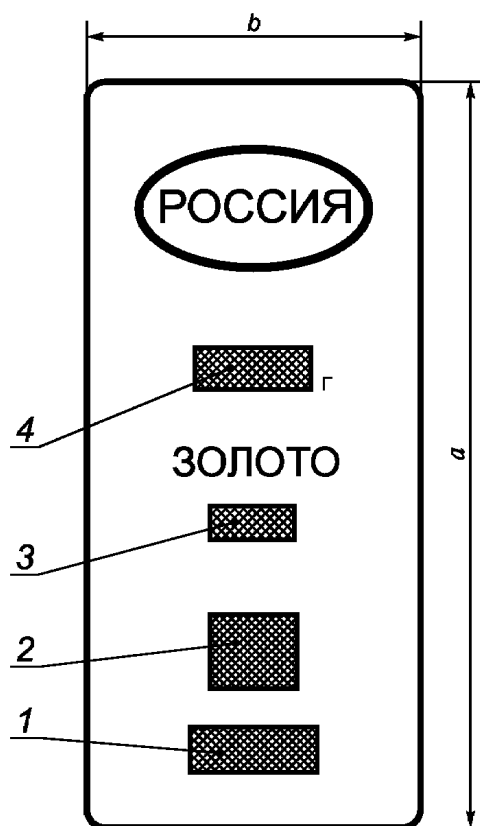
«6.4 Размеры слитков измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 или металлической линейкой по ГОСТ 427.

Допускается применение других средств измерений, обеспечивающих требуемую точность».

Приложения А и Б изложить в новой редакции:

«Приложение А
(обязательное)

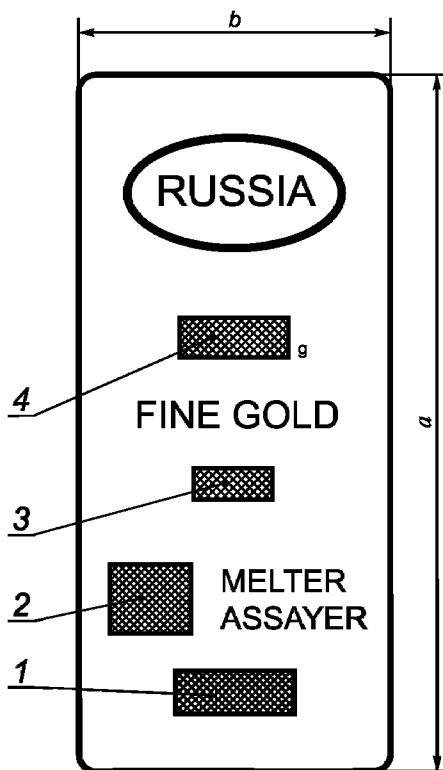
Порядок расположения маркировки мерного слитка золота



1 — номер (шифр) слитка; 2 — товарный знак изготовителя;
3 — массовая доля золота в пробах; 4 — номинальная масса слитка

Приложение Б
(обязательное)

Порядок расположения маркировки мерного слитка золота
на английском языке



1 — номер (шифр) слитка; 2 — товарный знак изготовителя;
3 — массовая доля золота в пробах; 4 — номинальная масса слитка¹⁾

¹⁾ На слитках массой, равной или кратной тройской унции, номинальная масса наносится в тройских унциях согласно 4.3.2».

Приложение В. Исключить обозначение стандарта: «ГОСТ Р ...»;
заменить слова: «Обозначение слитка» на «Условное обозначение слитка».

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

«[1] Инструкция о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении, утвержденная приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29.08.2001 № 68н».

(ИУС № 1 2017 г.)

С О Д Е Р Ж А Н И Е

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ	
Утвержденные национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, введенные в действие в качестве национальных стандартов	3
Обозначения утвержденных национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов, введенных в действие в качестве национальных стандартов	27
Обозначения замененных и отмененных национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов	30
Обозначения национальных стандартов Российской Федерации, межгосударственных стандартов и общероссийских классификаторов, к которым утверждены изменения	33
Изменения, утвержденные к национальным стандартам Российской Федерации	35
65 Сельское хозяйство	35
77 Металлургия	37
Поправки, внесенные в национальные стандарты Российской Федерации	41
Изменения к общероссийским классификаторам	44
ОК 005—93 ОКП	44
ОК 013—2014 (СНС 2008) ОКОФ	47
ОК 019—95 ОКАТО	48
ОК 024—95 ОКЭР	51
ОК 029—2014 (КДЕС Ред. 2) ОКВЭД2	53
ОК 034—2014 (КПЕС 2008) ОКПД2	63
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ	
Обозначения межгосударственных стандартов, к которым приняты изменения	112
Изменения, принятые к межгосударственным стандартам	113
67 Производство пищевых продуктов	113
91 Строительные материалы и строительство	117
Поправки, внесенные в межгосударственные стандарты	131
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Новые поступления стандартов ИСО и МЭК в Федеральный информационный фонд стандартов	136

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

Информационный указатель № 1

Редактор *М.Н. Головко*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *Е.Е. Круглова*

Сдано в набор 25.10.2016. Подписано в печать 29.11.2016. Формат 60×84 1/16. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 17,20. Уч.-изд. л. 16,00. Тираж 2140 экз. Зак. 2250.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта