

**Изменение № 1 ГОСТ 25086—2011 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 77-П от 29.05.2015)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 10923**

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

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

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ 8.010—90 на ГОСТ 8.010—2013; ГОСТ 1770—74 на ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80); ссылку на ГОСТ 8.315—97 после наименования дополнить знаком сноски —<sup>3)</sup>; дополнить сноской —<sup>3)</sup>:

<sup>3)</sup> На территории Российской Федерации в части приложений Г и Д действует ГОСТ Р 8.753—2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Основные положения».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.20—3.22:

**3.20 аликвота:** Определенный объем жидкого, газообразного или сыпучего гомогенного вещества, представляющий собой часть целого.

**3.21 отбор пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля):** Отделение части вещества (материала) объекта аналитического контроля с целью формирования пробы для последующего определения ее состава, структуры и/или свойств.

**3.22 стандартный образец:** Образец вещества (материала) с установленными по результатам испытаний значениями одной и более величин, характеризующих состав или свойство этого вещества (материала)».

Пункт 7.12. Первый абзац. Заменить слова: «аликвотным частям» на «аликвотам».

Пункт 7.13. Заменить слова: «государственные стандартные образцы (ГСО)» на «стандартные образцы (СО)».

Приложение А. Пункт А.2. Последний абзац. Заменить ссылку: «А.1.3» на «А.3».

Библиографические данные. Заменить код: МКС 77.160 на МКС 77.120.01.

(ИУС № 12 2015 г.)

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2016—01—01.