

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 17261-2008 Цинк. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации _____

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств _____
[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

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

Предисловие. Второй абзац изложить в редакции:

«Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;

последний абзац изложить в редакции:

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

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-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».

Раздел 2. Заменить ссылки: «ГОСТ 8.315-97» на «ГОСТ 8.315-2019»;

«ГОСТ 859-2001» на «ГОСТ 859-2014»;

«ГОСТ 25086-87» на «ГОСТ 25086-2011».

Примечание изложить в редакции:

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 17261-2008 Цинк. Методы атомно-эмиссионного спектрального анализа

данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Пункт 7.2 в части «бериллия оксид» изложить в редакции «бериллия оксид или бериллия нитрат»;

Абзац «Раствор бериллия с концентрацией 100 мкг/см³: к навеске 0,278 г оксида бериллия приливают 10 см³ азотной кислоты, разбавленной 1:1, и нагревают до полного растворения. Переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, доводят до метки водой и перемешивают» дополнить предложением «Допускается приготовление раствора бериллия с известной концентрацией из реактивов других соединений бериллия».

Дополнить раздел государственными стандартными образцами состава раствора ионов металлов:

«ГСО состава раствора ионов железа с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$;

ГСО состава раствора ионов кадмия с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$;

ГСО состава раствора ионов меди с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$;

ГСО состава раствора ионов олова с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$;

ГСО состава раствора ионов свинца с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$;

ГСО состава раствора ионов сурьмы с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$;

ГСО состава раствора ионов алюминия с аттестованным значением массовой концентрации 1,0 г/дм³ и относительной погрешностью не более 1%, при доверительной вероятности $P=0,95$ ».

Библиография. Заменить ссылки: «[1] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 61—2003» на «[1] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 61—2010»;

«[7] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 76—2004» на «[7] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 76—2014».

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 17261-2008 Цинк. Методы атомно-эмиссионного
спектрального анализа**

УДК 669.5:543.423:006.354

МКС 77.120.60

Ключевые слова: цинк, железо, кадмий, медь, олова, свинец, сурьма, алюминий, анализ, массовая доля, атомно-эмиссионный спектральный анализ, дуговой разряд, индуктивно связанная плазма

Директор филиала
РГП «НЦ КПМС РК»
«ВНИИцветмет»



И.В. Старцев

Заместитель председателя
МТК 504 «Цинк, свинец»,
Заведующий лабораторией
стандартизации и метрологии

Л.Н. Ямщикова

Ответственный секретарь
МТК 504 «Цинк, свинец»,
Научный сотрудник лаборатории
стандартизации и метрологии

А.М. Казначеева