

**Изменение № 1 ГОСТ 33287—2015 Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии**

**Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от № )**

**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. Изложить в новой редакции:

«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 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.».

Сведения о стандарте. Последний абзац изложить в новой 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 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 органам по стандартизации этих государств».*

Раздел 2. Заменить ссылку «ГОСТ ИСО/МЭК 17025» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»;

Подраздел 6.10 изложить в новой редакции:

«Стандартный образец, принятый в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт, состава раствора охратоксина А в ацетонитриле массовой концентрации 50 мкг/см<sup>3</sup> с относительной погрешностью аттестованного значения не более ±10%. Допускается применение стандартных образцов состава раствора охратоксина А в ацетонитриле с иным значением массовой концентрации, а также в других растворителях с тем же или иным значением массовой концентрации охратоксина А, что должно быть учтено при приготовлении исходного раствора по 7.3.1.»;

Пункт 7.3.1 дополнить абзацем:

«При использовании стандартных образцов с иным номинальным значением массовой концентрации охратоксина А изменяют объем аликвоты и (или) мерной колбы таким образом, чтобы номинальное значение массовой концентрации охратоксина А в приготовленном исходном растворе составляло 1 мкг/см<sup>3</sup>.»

Раздел 12. Заменить «ГОСТ ИСО/МЭК 17025» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»;

Дополнить новым разделом 13:

### **«13 Условия проведения испытаний»**

При подготовке к проведению испытаний и проведении испытаний в лаборатории соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха..... (20 ± 5) °С;
- атмосферное давление..... от 84,0 до 106,7 кПа;
- влажность воздуха..... не более 80 %..».

#### **Руководитель разработки:**

Генеральный директор  
ООО «Люмэкс-маркетинг»

  
\_\_\_\_\_  
Личная подпись

Климова И.О.

#### **Разработчики:**

Главный метролог  
ООО «Люмэкс-маркетинг» к.х.н.

  
\_\_\_\_\_  
Личная подпись

Каменцев М.Я.

Заместитель главного метролога  
ООО «Люмэкс-маркетинг», к.х.н

  
\_\_\_\_\_  
Личная подпись

Гладилович Д.Б.