

МКС 67.060
65.120

Изменение № 1 ГОСТ 32587-2013 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

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

Зарегистрировано бюро по стандартам МГС №

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

Раздел 2. Заменить ссылки: датированные на недатированные, кроме ГОСТ ИСО 5725–6–2003, без изменения наименования:

«ГОСТ 12.1.004–91» на «ГОСТ 12.1.004», «ГОСТ 12.1.010–76» на «ГОСТ 12.1.010», «ГОСТ 12.1.019–79» на «ГОСТ 12.1.019», «ГОСТ 1770–74 (ИСО 1042–83, ИСО 4788–80)» на «ГОСТ 1770 (ИСО 1042–83, ИСО 4788–80)», «ГОСТ 2603–79» на «ГОСТ 2603», «ГОСТ 3118–77» на «ГОСТ 3118», ГОСТ ISO 3696–2013» на «ГОСТ ISO 3696», «ГОСТ 4166–76» на «ГОСТ 4166», «ГОСТ 4204–77» на «ГОСТ 4204», «ГОСТ 4209–77» на «ГОСТ 4209», «ГОСТ 5556–81» на «ГОСТ 5556», «ГОСТ ИСО 5725–2–2003» на «ГОСТ ИСО 5725–2», «ГОСТ 5789–78» на «ГОСТ 5789», «ГОСТ 5848–73» на «ГОСТ 5848», «ГОСТ 6709–72» на «ГОСТ 6709», «ГОСТ 6995–77» на «ГОСТ 6995», «ГОСТ 9293–74» на «ГОСТ 9293 (ИСО 2435-73)», «ГОСТ 9968–86» на «ГОСТ 9968», «ГОСТ 13586.3–83» на «ГОСТ 13586.3», «ГОСТ 16317–87» на «ГОСТ 16317», «ГОСТ 20015–88» на «ГОСТ 20015», «ГОСТ

Изменение № 1 ГОСТ 32587-2013

26312.1-84» на «ГОСТ 26312.1», «ГОСТ 27668-88» на «ГОСТ 27668», «ГОСТ 28311-89» на «ГОСТ 28311», «ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81)» на «ГОСТ 29227 (ИСО 835-1-81)», «ГОСТ OIML R 76-1-2011» на «ГОСТ OIML R 76-1», «ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»;

заменить ссылки: датированные на недатированные с изменением наименования:

«ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Классификация и общие требования безопасности» на «ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»

«ГОСТ 61-75 Кислота уксусная. Технические условия» на «ГОСТ 61 Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия»

«ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные. Типы. Основные параметры и размеры» на «ГОСТ 25336 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»

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

Пункт 5.2.12 изложить в новой редакции:

«Стандартный образец, принятый в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государства, принялшего стандарт, состава раствора охратоксина А в ацетонитриле массовой концентрации 50 мкг/см³ 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 5.3.3.1.»

Подпункт 5.3.3.1 дополнить абзацем:

«При использовании стандартных образцов с иным номинальным значением массовой концентрации охратоксина А изменяют объем аликовты и (или) мерной колбы таким образом, чтобы номинальное значение массовой концентрации охратоксина А в приготовленном исходном растворе составляло 1 мкг/см³.»

Подпункт 5.3.3.2. Первый абзац. Заменить слова «подвижной фазой по 5.3.2.1» на «ацетонитрилом».

Подраздел 5.7. Заменить «ГОСТ ИСО 5725-6» на «ГОСТ ИСО 5725-6-2003»

Подраздел 5.8. Заменить «ГОСТ ИСО/МЭК 17025» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»

Пункт 6.6.1. Заменить «ISO» на «ИСО».

Стандарт дополнить разделом 7

«7 Условия проведения испытаний

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

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

Руководитель организации разработчика:

Генеральный директор
ООО «Люмэкс-маркетинг»



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

Гладилович Д.Б.

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

 Каменцов М.Я.

Председатель МТК 335
«Методы испытаний
агропромышленной продукции
на безопасность» _____ Добровольский В.И.

Ответственный секретарь МТК 335
«Методы испытаний
агропромышленной продукции
на безопасность» _____ Стакеев А.А.