Изменение № 1 ГОСТ 33780-2016 Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия

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 устанавли-

вают указанные национальные органы по стандартизации

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

«ГОСТ 12.1.004–91» на «ГОСТ 12.1.004», «ГОСТ 12.1.007–76» на «ГОСТ 12.1.007», «ГОСТ 12.1.010–76» на «ГОСТ 12.1.010», «ГОСТ 12.1.019–79» на «ГОСТ 12.1.019», «ГОСТ ОІМЬ R 76–1–2011» на «ГОСТ ОІМЬ R 76–1», «ГОСТ 84–76» на «ГОСТ 84», «ГОСТ 1770–74 (ИСО 1042–83, ИСО 4788–80)» на «ГОСТ 1770 (ИСО 1042–83, ИСО 4788–80)», «ГОСТ 4204–77» на «ГОСТ 4204», «ГОСТ 4233–77» на «ГОСТ 4233», «ГОСТ 5556–81» на «ГОСТ 5556», «ГОСТ 6709–72» на «ГОСТ 6709», «ГОСТ 16317–87» на «ГОСТ 16317», «ГОСТ 28311–89» на «ГОСТ 28311», «ГОСТ 29227–91 (ИСО 835–1–81)» на «ГОСТ 29227 (ИСО 835–1–81)», «ГОСТ 33303–2015» на «ГОСТ 33303», «ГОСТ ИСО/МЭК 17025–2009» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»;

Изменение № 1 ГОСТ 33780-2016

Заменить ссылки: датированные на недатированные с изменением наименования:

«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»

Ввести дополнительно ссылки:

«ГОСТ ISO 6497 Корма. Отбор проб»

«ГОСТ 13496.0 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб»

Примечание изложить в новой редакции:

«Примечание-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.»

Раздел 3 изложить в новой редакции:

«Отбор проб и подготовка лабораторных проб пищевой продукции – по ГОСТ 33303, кормов – по ГОСТ ISO 6497, комбикормов и комбикормового сырья – по ГОСТ 13496.0.»

Пункт 6.12 изложить в новой редакции:

«Стандартный образец, принятый в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт, состава раствора афлатоксина В₁ в ацетонитриле массовой концентрации 10 мкг/см³ с относительной погрешностью аттестованного значения не более ±10%. Допускается применение стандартных образцов состава раствора афлатоксина В₁ в ацетонитриле с иным значением массовой концентрации, а также в других растворителях с тем же или иным значением массовой концентрации афлатоксина В₁, а также кристаллического афлатоксина В₁ с массовой долей основного вещества не менее 98%, что должно быть учтено при приготовлении исходного раствора по 8.3.2.»

Раздел 12. Заменить «ГОСТ ИСО 5725-6» на «ГОСТ ИСО 5725-6-2003»

Раздел 13. Первый абзац. Заменить «ГОСТ ИСО/МЭК 17025» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»

Руководитель организации разр	аботчика:
Генеральный директор ООО «Люмэкс-маркетинг»	Климова И.О.
Ответственный исполнитель: Заместитель главного метролога ООО «Люмэкс-маркетинг», Як.х.н.	Бладилович Д.Б.
Исполнитель: Главный метролог ООО «Люмэкс-маркетинг», к.х.н.	∭ Каменцев М.Я.
Председатель МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»	Добровольский В.И.
Ответственный секретарь МТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»	Стахеев А.А