

Изменение № 1 ГОСТ 33808–2016 Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты 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: _____

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

Раздел 1. Первый абзац. Заменить слова: «мясные и мясосодержащие продукты» на «мясную продукцию».

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 7269–79 на ГОСТ 7269–2015; ГОСТ 7702.2.0–95 и его наименование на «ГОСТ 31467–2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»;

исключить ссылку: «ГОСТ 6552–80 Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия»;

дополнить ссылкой: «ГОСТ 24363–80 Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия».

Раздел 6. Первый абзац. Заменить слова: « хроматографической колонкой для ВЭЖХ длиной 50—150 мм и диаметром 2,1— 4,6 мм с обращенной фазой C18 размером частиц 1,8—5,0 мкм» на «анионообменной хроматографической колонкой для ВЭЖХ длиной 50—150 мм и диаметром 2,1—4,6 мм размером частиц 1,8—5,0 мкм»;

исключить абзац: «Кислота ортофосфорная по ГОСТ 6552, х.ч.»;

дополнить абзацем: «Калия гидроокись по ГОСТ 24363, х.ч.».

Пункт 7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 7702.2.0 на ГОСТ 31467.

Подраздел 8.1. Дополнить пунктом 8.1.4:

«8.1.4 Приготовление раствора гидроокиси калия молярной концентрации $c(\text{KOH})=10$ моль/дм³

56,1 г гидроокиси калия растворяют в дистиллированной воде, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³, охлаждают и доводят до метки дистиллированной водой.

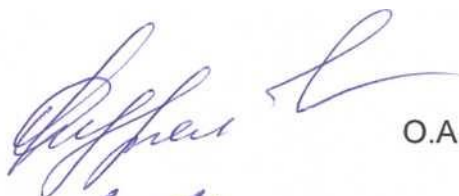
Раствор хранят при комнатной температуре не более 1 мес.

Пункт 8.1.3. Второй абзац. Заменить слова: «добавляют по каплям ортофосфорную кислоту» на «добавляют по каплям раствор гидроокиси калия молярной концентрации 10 моль/дм³».

Разработчики изменения № 1 к ГОСТ 8558.1-2015:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
(ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН)

Врио директора



О.А. Кузнецова

Научный руководитель



А.Б. Лисицын

Заместитель директора
по научной работе



А.А. Семенова

Руководитель отдела
«Технического регулирования и
систем управления качеством»



З.А. Юрчак

Заведующий лабораторией научно-
методических работ, биологических
и аналитических исследований



Н.Л. Вострикова

Ведущий научный сотрудник,
руководитель направления



А.В. Куликовский

