

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 № 120-П от 30.07.2019)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14618

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации¹⁾

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

Раздел 2. Исключить ссылки: «ГОСТ 6552—80 Реактивы. Кислота ортофосфорная. Технические условия»; «ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»;

заменить ссылки: ГОСТ 12.1.019—79* на ГОСТ 12.1.019—2017, сноску * — исключить; ГОСТ 7269—79 на ГОСТ 7269—2015;

«ГОСТ 7702.2.0—95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» на «ГОСТ 31467—2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»;

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

Раздел 6. Первый абзац. Первое перечисление. Заменить значение: «365 нм» на «210 нм»;

третье перечисление. Заменить слова:

«- хроматографической колонкой для ВЭЖХ длиной 50—150 мм и диаметром 2,1—4,6 мм с обращенной фазой С18 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 $c(\text{КОН}) = 10$ 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».

Пункт 9.1.1. Второй абзац. Заменить значение: «365 нм» на «210 нм».

(ИУС № 11 2019 г.)

¹⁾ Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2020—01—01.