

Изменение № 1 ГОСТ 8558.1—2015 Продукты мясные. Методы определения нитрита

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 120-П от 30.07.2019)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14592

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⁾

Предисловие. Первый абзац изложить в новой редакции: «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».

Раздел 1. Заменить слова: «мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)» на «мясную продукцию».

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 7269—79 на ГОСТ 7269—2015;

«ГОСТ 12.1.019—79* Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования номенклатуры видов защиты» на «ГОСТ 12.1.019—2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»; сноску * — исключить;

«ГОСТ 7702.2.0—95 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. 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»;

ГОСТ OIML R 76-1—2011. Заменить слова: «Государственная система» на «Государственная система обеспечения»;

ГОСТ 4197—74. Заменить слово: «азотистокислый» на «азотисто-кислый».

Раздел 5. 12-й абзац изложить в новой редакции:

«Термометр жидкостный по ГОСТ 29224, диапазон измерения температуры от 0 °С до 100 °С, цена деления шкалы 1 °С».

Пункт 6.1.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 7702.2.0» на «ГОСТ 31467».

Пункт 7.2.7. Наименование пункта изложить в новой редакции:

«7.2.7 Приготовление стандартных растворов азотистокислого натрия массовых концентраций $c(\text{NaNO}_2) = 1,0; 2,5$ и $5,0$ мг/см³».

Второй абзац изложить в новой редакции: «Полученные стандартные растворы содержат соответственно 1,0; 2,5 и 5,0 мг/см³ нитрита натрия».

Пункт 7.3.1. Второй абзац. Заменить значения: «1,0; 2,5; 5,0 мг/см³» на «0,1; 0,25; 0,5 мг/см³».

Пункт 8.2.2. Заменить слова: «169,6 см³ аммиака ($\rho_{20} = 0,907$ г/см³)» на «223 см³ аммиака ($\rho_{20} = 0,906$ г/см³)».

Пункт 8.2.7 изложить в новой редакции:

«8.2.7 Приготовление основного раствора азотистокислого натрия массовой концентрации $c(\text{NaNO}_2) = 1$ мг/см³

1 г азотистокислого натрия растворяют в дистиллированной воде, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³, доводят дистиллированной водой до метки и перемешивают.

Примечание — Массу реактива для получения основного раствора азотистокислого натрия вычисляют по формуле (1), приведенной в 7.2.5 (пример расчета)».

Пункт 8.2.8. В наименовании пункта заменить значение: «0,04 мг/см³» на «0,02 мг/см³».

Раздел 9. Таблица 1. Графа «Диапазон измерений массовой доли, %». Для спектрометрического метода и метода, основанного на реакции Грисса, заменить значения: «От 0,00002 до 0,005 включ.» на «От 0,0002 до 0,005 включ.».

(ИУС № 11 2019 г.)

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