

Изменение № 1 ГОСТ 9794-2015 Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора

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

Предисловие. Заменить ссылки: ГОСТ 1.0–92 на ГОСТ 1.0–2015; ГОСТ 1.2–2009 и его наименование на «ГОСТ 1.2–2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

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

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

Пункт 6.1. Первый абзац. Дополнить ссылкой: ГОСТ 31467.

Подпункт 7.2.1.1. Заменить слова: «150 г молибденовокислого натрия» на «70 г молибденовокислого натрия».

Пункт 8.5. Формула (3). Заменить формулу: « $X_2 = \frac{C \cdot 250 \cdot 1000 \cdot 100}{m \cdot 4}$ » на « $X_2 = \frac{C \cdot 250 \cdot 100}{m \cdot 4 \cdot 1000}$ ».

Разработчики изменения № 1 к ГОСТ 9794-2015:

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

Младший научный сотрудник
лаборатории научно-методических работ,
биологических и аналитических исследований



А.А. Курзова