

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ГОСТ 23042-2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения жира

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 _____

Дата введения

Раздел 2 дополнить ссылками:

ГОСТ 9793–2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги

ГОСТ 25011–2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка

ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.

Методы органолептических и физико-химических исследований

ГОСТ 31727–2012 (ISO 936:1998) Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы

ГОСТ 33319–2015 Мясо и мясные продукты. Методы определения массовой доли влаги

Стандарт дополнить разделом 11:

«11 Метод определения массовой доли жира в мясе и мясных продуктах с содержанием жира более 50 %

Для продуктов с содержанием жира более 50 % массовую долю жира X_3 , %, определяют расчетным методом по формуле

$$X_3 = 100 - (C_1 + C_2 + C_3 + C_4), \quad (6)$$

где C_1 – массовая доля влаги, определенная по ГОСТ 9793 или ГОСТ 33319, %;

C_2 – массовая доля белка, определенная по ГОСТ 25011, %;

C_3 – массовая доля золы, определенная по ГОСТ 31727, %.;

C_4 – массовая доля углеводов, определенная по ГОСТ 31470 (раздел 12), %.»

Разработчики ИЗМЕНЕНИЯ № 1 к ГОСТ 23042-2015
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Врио директора	О.А. Кузнецова
Заместитель директора по научной работе	А.А. Семенова
И.о. научного руководителя	А.Б. Лисицын
Руководитель отдела «Технического регулирования и систем управления качеством»	З.А. Юрчак
Заведующий лабораторией научно- методических работ, биологических и аналитических исследований	Н.Л. Вострикова
Старший научный сотрудник лаборатории научно-методических работ, биологических и аналитических исследований	И.А. Становова
Младший научный сотрудник лаборатории научно-методических работ, биологических и аналитических исследований	А.А. Курзова