**ГОСТ 9793-2016 Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги**

ГОСТ 9793-2016

       
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Методы определения влаги

Meat and meat products. Methods for determination of moisture content

МКС 67.120.10

Дата введения 2018-01-01

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в [ГОСТ 1.0-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200128307) "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и [ГОСТ 1.2-2015](http://docs.cntd.ru/document/1200128308) "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"  
  
**Сведения о стандарте**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М.Горбатова" (ФГБНУ "ВНИИМП им.В.М.Горбатова")

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 сентября 2016 г. N 91-П)  
  
За принятие проголосовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Краткое наименование страны по MK (ИСО 3166) 004-97 | Код страны по MK (ИСО 3166) 004-97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Украина | UA | Минэкономразвития Украины |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 февраля 2017 г. N 47-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9793-2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

5 ВЗАМЕН [ГОСТ 9793-74](http://docs.cntd.ru/document/901712025)  
  
  
*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)*

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты и устанавливает методы определения массовой доли влаги высушиванием в сушильном шкафу при температуре (103±2)°С и высушиванием в сушильном шкафу при температуре (150±2)°С.  
  
При разногласии по результатам анализа массовую долю влаги определяют высушиванием в сушильном шкафу при температуре (103±2)°С.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:  
  
[ГОСТ 12.1.004-91](http://docs.cntd.ru/document/9051953) Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования  
  
[ГОСТ 12.1.007-76](http://docs.cntd.ru/document/5200233) Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности  
  
[ГОСТ 12.1.019-79](http://docs.cntd.ru/document/5200302) Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты\*  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р 12.1.019-2009](http://docs.cntd.ru/document/1200080203) "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты".  
  
  
[ГОСТ 12.4.009-83](http://docs.cntd.ru/document/1200003611) Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание  
  
[ГОСТ OIML R 76-1-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200096305) Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания  
  
[ГОСТ 3118-77](http://docs.cntd.ru/document/1200017281) Реактивы. Кислота соляная. Технические условия  
  
ГОСТ ISO 3696-2013 Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы контроля\*  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р 52501-2005](http://docs.cntd.ru/document/1200043560) "Вода для лабораторного анализа. Технические условия".  
  
  
[ГОСТ 4025-95](http://docs.cntd.ru/document/1200015076) Мясорубки бытовые. Технические условия  
  
[ГОСТ 4288-76](http://docs.cntd.ru/document/1200021590) Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний  
  
ГОСТ ИСО 5725-2-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений\*