**ГОСТ 8558.2-2016 Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов**

ГОСТ 8558.2-2016

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Метод определения содержания нитратов

Meat and meat products. Method of nitrates determination

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 [МК (ИСО 3166) 004-97](http://docs.cntd.ru/document/842501075) | Код страны по[МК (ИСО 3166) 004-97](http://docs.cntd.ru/document/842501075) | 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 21 февраля 2017 г. N 50-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.2-2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.

5 ВЗАМЕН [ГОСТ 8558.2-78](http://docs.cntd.ru/document/1200021607)

*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*

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси, и устанавливает метод определения массовой доли нитратов.

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).

[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 61-75](http://docs.cntd.ru/document/1200017471) Реактивы. Кислота уксусная. Технические условия

[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 1770-74](http://docs.cntd.ru/document/1200003853) (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

[ГОСТ 3118-77](http://docs.cntd.ru/document/1200017281) Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ ISО 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 3760-79](http://docs.cntd.ru/document/1200017288) Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

[ГОСТ 4025-95](http://docs.cntd.ru/document/1200015076) Мясорубки бытовые. Технические условия

[ГОСТ 4197-74](http://docs.cntd.ru/document/1200017339) Реактивы. Натрий азотистокислый. Технические условия

[ГОСТ 4199-76](http://docs.cntd.ru/document/1200017341) Реактивы. Натрий тетраборнокислый 10-водный. Технические условия

[ГОСТ 4207-75](http://docs.cntd.ru/document/1200017348) Реактивы. Калий железистосинеродистый 3-водный. Технические условия

[ГОСТ 4217-77](http://docs.cntd.ru/document/1200017353) Реактивы. Калий азотнокислый. Технические условия

[ГОСТ 4456-75](http://docs.cntd.ru/document/1200017368) Реактивы. Кадмий сернокислый. Технические условия

ГОСТ ИСО 5725-2-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений\*
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002](http://docs.cntd.ru/document/1200029976).

ГОСТ ИСО 5725-6-2003 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике\*\*
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\*\* В Российской Федерации действует [ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002](http://docs.cntd.ru/document/1200029980).

[ГОСТ 5823-78](http://docs.cntd.ru/document/1200017492) Реактивы. Цинк уксуснокислый 2-водный. Технические условия

[ГОСТ 6709-72](http://docs.cntd.ru/document/1200005680) Вода дистиллированная. Технические условия

[ГОСТ 8756.0-70](http://docs.cntd.ru/document/1200022617) Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию

[ГОСТ 9792-73](http://docs.cntd.ru/document/1200016971) Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб

[ГОСТ 10652-73](http://docs.cntd.ru/document/1200017528) Реактивы. Соль динатриевая этилендиамин-N, N, , -тетрауксусной кислоты 2-водная (Трилон Б). Технические условия

[ГОСТ 12026-76](http://docs.cntd.ru/document/1200018094) Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

[ГОСТ 20469-95](http://docs.cntd.ru/document/1200013277) Электромясорубки бытовые. Технические условия

[ГОСТ 25336-82](http://docs.cntd.ru/document/1200024082) Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

[ГОСТ 25794.1-83](http://docs.cntd.ru/document/1200017569) Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования

[ГОСТ 26272-98](http://docs.cntd.ru/document/1200007225) Часы электронно-механические кварцевые наручные и карманные. Общие технические условия

[ГОСТ 26678-85](http://docs.cntd.ru/document/1200013292) Холодильники и морозильники бытовые электрические компрессионные параметрического ряда. Общие технические условия

[ГОСТ 29169-91](http://docs.cntd.ru/document/1200024085) (ИСО 648-77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой

[ГОСТ 29227-91](http://docs.cntd.ru/document/1200024087) (ИСО 835-1-81) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сущность метода

Метод основан на восстановлении нитратов до нитрита с помощью кадмиевой колонки, фотометрическом измерении интенсивности окраски, образующейся при взаимодействии сульфаниламида и N-(1-нафтил)-этилендиамин-дигидрохлорида с нитритом, определении количества последнего и пересчете его на нитрат за вычетом нитрита, содержащегося в продукте.

4 Требования безопасности

4.1 Помещение, в котором проводится анализ, должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Работу необходимо проводить, соблюдая правила личной гигиены и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями [ГОСТ 12.1.004](http://docs.cntd.ru/document/9051953), и иметь средства пожаротушения по [ГОСТ 12.4.009](http://docs.cntd.ru/document/1200003611).

4.2 При работе с электроприборами необходимо соблюдать требования безопасности по[ГОСТ 12.1.019](http://docs.cntd.ru/document/5200302).

4.3 При подготовке и проведении анализа необходимо соблюдать требования техники безопасности при работе с химическими реактивами по [ГОСТ 12.1.007](http://docs.cntd.ru/document/5200233).

5 Средства измерений, вспомогательное оборудование, материалы и реактивы

Мясорубка механическая по [ГОСТ 4025](http://docs.cntd.ru/document/1200015076), или электрическая по [ГОСТ 20469](http://docs.cntd.ru/document/1200013277) с решеткой, диаметр отверстий которой не более 4,5 мм.

Гомогенизатор.

Весы неавтоматического действия по [ГОСТ OIML R 76-1](http://docs.cntd.ru/document/1200096305) специального или высокого класса точности с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более ±0,001 г.

Холодильник по [ГОСТ 26678](http://docs.cntd.ru/document/1200013292).

Баня водяная, обеспечивающая поддержание температуры на уровне 100°С.

Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр со светофильтром, обеспечивающие измерение при длине волны (540±2) нм, укомплектованные стеклянными кюветами с длиной рабочей грани 10 мм.

pH-метр с допускаемой погрешностью измерения ±0,05 ед.pH.

Часы электронно-механические по [ГОСТ 26272](http://docs.cntd.ru/document/1200007225).

Колонка стеклянная редукционная.

Бумага фильтровальная лабораторная по [ГОСТ 12026](http://docs.cntd.ru/document/1200018094).

Вата стеклянная.

Колбы мерные 1-100-2 или 2-100-2, 1-200-2 или 2-200-2, 1-250-2 или 2-250-2, 1-500-2 или 2-500-2, 1-1000-2 или 2-1000-2 по [ГОСТ 1770](http://docs.cntd.ru/document/1200003853).

Пипетки 1-1-2-2 или 1-2-2-2, 1-1-2-5 или 1-2-2-5, 1-1-2-10 или 1-2-2-10, 1-1-2-25 или 1-2-2-25 по [ГОСТ 29227](http://docs.cntd.ru/document/1200024087).

Пипетки 1-2-5 или 2-2-5, 1-2-10 или 2-2-10, 1-2-20 или 2-2-20, 1-2-25 или 2-2-25 по [ГОСТ 29169](http://docs.cntd.ru/document/1200024085).