
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ФАРШ МЯСНОЙ

Технические условия

Издание официальное

Министерство промышленности и регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 27 апреля 2017 года № 208 (газета «Приднестровье» от 16 мая 2017 года № 83) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55365—2012 «Фарш мясной. Технические условия».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55365—2017

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55365—2017
«ФАРШ МЯСНОЙ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 13493—2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13493—2015;
ГОСТ Р 50454—92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50454—2003 (ИСО 3811—79);
ГОСТ Р 50455—92 (ИСО 3565—75) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50455—2016 (ИСО 3565—75);
ГОСТ Р 51289—99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51289—2013;
ГОСТ Р 51301—99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301—2006;
ГОСТ Р 51447—99 (ИСО 3100-1-91) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51447—2015 (ИСО 3100-1-91);
ГОСТ Р 51448—99 (ИСО 3100-2-88) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51448—2016 (ИСО 3100-2-88);
ГОСТ Р 51474—99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474—2003;
ГОСТ Р 51766—2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766—2010;
ГОСТ Р 52173—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173—2016;
ГОСТ Р 52174—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174—2016;
ГОСТ Р 52427—2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52427—2014;
ГОСТ Р 52428—2005 на ГОСТ 33102—2014;
ГОСТ Р 52675—2006 на ГОСТ 32951—2014;
ГОСТ Р 53214—2008 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53214—2016 (ИСО 24276:2006);
ГОСТ Р 53244—2008 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53244—2017 (ИСО 21570:2005);
ГОСТ Р 53912—2010 на ГОСТ 31903—2012;
ГОСТ Р 54016—2010 на ГОСТ 32161—2013;
ГОСТ Р 54315—2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54315—2016;
ГОСТ Р 54704—2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54704—2017;
ГОСТ 745—2003 на ГОСТ 745—2014;
ГОСТ ISO 7218—2011 на ГОСТ ISO 7218—2015;
ГОСТ 12302—83 на ГОСТ 12302—2013;

заменить ссылку и наименование:

«ГОСТ 19496—93 Мясо. Метод гистологического исследования» на «ГОСТ 19496—2013 Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Пункт 5.1. После слов «ГОСТ 52675» дополнить словами «СанПиН МЗиСЗ ПМР 3238—07 «Санитарные правила для организаций мясной промышленности» (САЗ 07-10).».

Пункт 5.3.2 После слов «установленным [4]» дополнить словами «и должно быть допущено Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики для производства пищевых продуктов».

Пункты 5.4.1, 5.4.3. Исключить слова «в Российской Федерации».

Пункт 6.1. Изложить в новой редакции:

«6.1 Фарш принимают партиями. Партией считают определенное количество фарша одного наименования, одинаково упакованное, произведенное одним изготовителем в течение одной смены, по настоящему стандарту.

Каждая партия выработанного продукта должна сопровождаться ветеринарным сопроводительным документом, выданным государственной ветеринарной службой Приднестровской Молдавской Республики и документом о качестве установленной формы, в котором должно быть указано:

- полное наименование продукта;
- наименование изготовителя, его адрес и телефон;

- состав продукта и его категория;
- пищевые добавки (при их применении);
- пищевая ценность;
- термическое состояние;
- час и дата выработки;
- дата упаковки;
- условия и сроки хранения при реализации;
- обозначение стандарта;
- информация о сертификации.

Объем выборок и отбор проб — по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51447, ГОСТ 32951, ГОСТ 18321.».

Пункт 6.5. Исключить ссылку «[7]».

Пункт 7.5. Заменить слова: «[8] и [9]» на «[7]».

Пункт 7.6. Исключить ссылки: «[10]», «[11]», «[12]».

Пункт 7.7. Заменить слова: «[13], [14]» на «[8]».

Пункт 7.8. Заменить слова: «[15] — [14]» на «[9]».

Пункт 7.9. Дополнить ссылкой «[10]».

Пункт 7.10. Заменить слова: «[18]» на «действующей нормативной документации».

Раздел «Библиография». Изложить в новой редакции:

«Библиография»

- [1] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078—2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49)
- [2] Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов в Приднестровской Молдавской Республике (САЗ 07-28)
- [3] Ветеринарно-санитарные правила осуществления импорта в Приднестровскую Молдавскую Республику грузов животного происхождения и кормов для животных (САЗ 10-40)
- [4] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293—07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)
- [5] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074—2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»
- [6] ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972—09 «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17)
- [7] МУК 4.2.1122—03 «Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах»
- [8] МУ МЗиСЗ ПМР 4.1.2142—11 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» (САЗ 11-24)
- [9] МУК МЗ ПМР 4.2.026—13 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» (САЗ 13-13)
- [10] МУ МЗиСЗ ПМР 2.6.1.1181—2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия-40 в продуктах питания, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-бета-спектрометре МКС-АТ1315»