
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МЯСО ИНДЕЙКИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Технические условия

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 ноября 2016 года № 771 (газета «Приднестровье» от 9 ноября 2016 года № 207) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52820-2007 «Мясо индейки для детского питания. 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 52820-2016
«МЯСО ИНДЕЙКИ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 13493-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13493-2015;
ГОСТ Р 50396.0-92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50396.0-2016;
ГОСТ Р 50396.1-92 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50396.1-2016;
ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78) на ГОСТ 32008-2012 (ИСО 937:1978);
ГОСТ Р 51074-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005;
ГОСТ Р 51289-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51289-2003;
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 3100-2-81) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51448-2016 (ИСО 3100-2-88);
«ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96) Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора» на «ГОСТ 32009-2013 (ИСО 13730:1996) Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора»;
ГОСТ Р 51766-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010;
«ГОСТ Р 51921-2002 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria Monocytogenes*» на «ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria Monocytogenes*»;
ГОСТ Р 51944-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51944-2016;
«ГОСТ Р 51962-2002 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка» на ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»;
ГОСТ Р 52173-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173-2016;
ГОСТ Р 52174-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174-2016;
ГОСТ Р 52313-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52313-2016;
«ГОСТ Р 52837-2007 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия» на «ГОСТ 18292-2012 Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия»;
«ГОСТ Р 53458-2009 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия» на «ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»;
«ГОСТ Р 53597-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» на ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»;
«ГОСТ Р 53601-2009 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» на «ГОСТ 31694-2012 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;
«ГОСТ Р 53665-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл» на «ГОСТ 31468-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»;
«ГОСТ Р 53747-2009 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептического и физико-химического анализа» на «ГОСТ 31470-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований»;
«ГОСТ Р 53853-2010 Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа» на «ГОСТ 31931-2012 Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа»;
«ГОСТ Р 54015-2010 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137» на «ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»;
«ГОСТ Р 54016-2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137» на «ГОСТ 32161-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»;

«ГОСТ Р 54017-2010 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90» на «ГОСТ 32163-2013 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»;

«ГОСТ Р 54042-2010 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги» на «ГОСТ 31930-2012 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги»;

ГОСТ Р 54349-2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54349-2016;

ГОСТ Р 54463-2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54463-2016;

последний абзац изложить в новой 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.»

Пункт 4.1. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации**» на «нормативными документами исполнительных органов государственной власти [1]- [8]»; сноску ** исключить.

Пункты 4.2.6 и 4.2.7. Заменить слова: «нормативными правовыми актами Российской Федерации*» на «[8]»; сноску * исключить.

Пункт 4.3.1 Заменить слова: «Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республики».

Раздел «Библиография». Ссылочные документы [1], [4], [5], [7], [8], [11], [17], [18] [21]- [23] соответственно изложить в следующей редакции:

«[1] Ветеринарно-санитарные правила для организаций мясной и птицеперерабатывающей промышленности в Приднестровской Молдавской Республике (САЗ 09-45)»;

«[4] Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов в Приднестровской Молдавской Республике (САЗ 07-28)

[5] Ветеринарно-санитарные правила Приднестровской Молдавской Республики для организаций (цехов) переработки птицы и производства яйцопродуктов (САЗ 07-27)»;

«[7] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1940-07 «Организация производства и оборота продуктов детского питания» (САЗ 08-2)

[8] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49)»;

«[11] ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972-09 «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17)»;

«[17] МУК МЗ ПМР 4.2.026-13 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» (САЗ 13-13)

[18] МР МЗиСЗ ПМР №4-18/1890-04 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомицетина в продуктах животного происхождения (САЗ 04-37)»;

«[21] 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)

[22] МУ МЗ и СЗ ПМР № 1218-04-№1222-04, №1350-04 Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, ч. VII (САЗ 04-37)

[23] СанПиН 1.2.1323-03 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (САЗ 04-43)».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.