

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**БЛОКИ ИЗ ЖИЛОВАННОГО МЯСА  
ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

**Общие технические условия**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 9 сентября 2019 г № 768 (газета «Приднестровье» от 14 сентября 2019 года № 168) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие 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 54704-2019  
«БЛОКИ ИЗ ЖИЛОВАННОГО МЯСА ЗАМОРОЖЕННЫЕ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 1.** Второй абзац исключить.

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 7218-2008 на ГОСТ ISO 7218-2015;  
ГОСТ Р ИСО 13493-2005 на ГОСТ ISO 13493-2014;  
ГОСТ Р 50453-92 на ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978);  
ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) 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 51074-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005;  
заменить ссылку и ее наименование:

ГОСТ Р 51301-99 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)» на ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51447-2015 (ИСО 3100-1-91);  
ГОСТ Р 51448-99 (ISO 3100-2:88) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51448 - 2016 (ISO 3100-2:88);  
ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51447-2015 (ИСО 3100-1-91);  
ГОСТ Р 51604-2000 на ГОСТ 31479-2012;  
ГОСТ Р 51766-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010;  
заменить ссылку и ее наименование:

ГОСТ Р 51921-2002 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий *Listeria monocytogenes*» на ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria Monocytogenes*»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51962-2002 на ГОСТ 31628-2012;  
ГОСТ Р 52427-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52427-2014;  
ГОСТ Р 52480-2005 на ГОСТ 31796-2012;  
ГОСТ Р 52601-2006 на ГОСТ 31797-2012;  
ГОСТ Р 52814-2007 на ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  
ГОСТ Р 52816-2007 на ГОСТ 31747-2012;  
ГОСТ Р 52843-2007 соответствует ГОСТ 31777-2012;  
ГОСТ Р 52986-2008 на ГОСТ 31778-2012;  
ГОСТ Р 53150-2008 (EN 13805:2002) на ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);  
ГОСТ Р 53221-2008 на ГОСТ 31476-2012;  
ГОСТ Р 54015-2010 на ГОСТ 32164-2013;  
ГОСТ Р 54016-2010 на ГОСТ 32161-2013;  
ГОСТ Р 54315-2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54315-2016;

исключить ссылку и ее наименование:

ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»;

заменить ссылки:

ГОСТ 7269-79 на ГОСТ 7269-2015;  
ГОСТ 9142-90 на ГОСТ 9142-2014;

заменить ссылки и их наименования:

ГОСТ 12302-83 «Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия» на ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

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

заменить ссылки:

ГОСТ 23042-86 на ГОСТ 23042-2015;

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54704-2019

ГОСТ 23392-78 на ГОСТ 23392-2016;

ГОСТ 25011-81 на ГОСТ 25011-2017;

заменить ссылку и ее наименование:

ГОСТ 26668-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов» на ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»;

дополнить ссылками и их наименованиями:

ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»;

ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Shigella*»;

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

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.** Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации\*\*» на «[1] - [8]»;  
пояснение к сноске «\*\*» исключить.

**Пункты 5.2.4. 5.2.5.** Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации\*» на «[1], [7]»;  
пояснение к сноске «\*» исключить.

**Пункт 5.3.3.** Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации\*\*» на «[1] - [7]».  
пояснение к сноске «\*\*» исключить.

**Пункты 5.4.2 (четвертый абзац), 5.4.5 (третий абзац).** Заменить слова:

«в Российской Федерации» на «в Приднестровской Молдавской Республике».

**Пункт 5.5.1.** Заменить ссылку: «[9]» на «[8]».

**Раздел 7.** Исключить ссылку: ГОСТ Р 54354.

**Пункт 7.5.** Дополнить ссылкой: ГОСТ 32010;

исключить ссылки: ГОСТ Р 54354, [11];

заменить ссылку: «[10]» на «[9]».

**Пункт 7.6.** Исключить ссылки: «[12] - [15]».

**Пункт 7.7.** Заменить ссылки: «[16] - [18]» на «[10], [11]».

**Пункт 7.8.** Дополнить ссылкой: ГОСТ 31903;

заменить ссылки: «[19] - [22]» на «[12], [13]».

**Пункт 7.9.** Изложить в следующей редакции:

«7.9 Определение радионуклидов – по ГОСТ 32161, ГОСТ 32162, ГОСТ 32164, [14]».

**Пункт 7.10.** Заменить ссылку: «[23]» на «по действующим нормативным документам».

**Раздел «Библиография».** Изложить в следующей редакции:

## «Библиография»

[1] Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов в Приднестровской Молдавской Республике, утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 19 марта 2007 г. № 169 (САЗ 07-28), с изменениями от 3 февраля 2014 г. № 23 (САЗ 14-9)

[2] Ветеринарно-санитарные правила осуществления импорта в Приднестровскую Молдавскую Республику грузов животного происхождения и кормов для животных, утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 31 августа 2010 г. № 431 (САЗ 10-40), с изменениями от 3 февраля 2014 г. № 23 (САЗ 14-9)

[3] Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарии (ветеринарное законодательство ПМР): Т.1 Тирасполь, 2010; Т.2 Тирасполь, 2010; Т.3 Тирасполь, 2011; Т.4 Тирасполь, 2011; Т.5 Тирасполь, 2012

[4] Постановление Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики от 24 сентября 2003 года № 1320 «О признании рамочной нормой права на территории Приднестровской Молдавской Республики Международного ветеринарного кодекса Международного эпизоотического бюро». (Кодекс здоровья наземных животных (Всемирная организация наземных животных - МЭБ), том 1, 2, 19-е изд., 2010 г.) (газета «Приднестровье» от 24 октября 2003 года)

[5] СанПиН МЗиСЗ ПМР 3238-07 «Санитарные правила для организаций мясной промышленности» (САЗ 07-10)

[6] Инструкция о порядке выдачи ветеринарных сопроводительных документов на грузы (товары) подконтрольные государственному ветеринарному контролю, утверждена Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 29 августа 2005 года № 419 «Об утверждении» (САЗ 07-25) с изменениями от 3 февраля 2014 года № 23 (САЗ 14-9)

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

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

[9] МУК 4.2.1122-03 «Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах».

[10] МУ МЗиСЗ ПМР № 1218-04-№1222-04, №1350-04 Методические указания по определению микрочисел пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, ч. VII

[11] 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» (САЗ11-24).

[12] МУК МЗиСЗ ПМР 4.2.026-2009 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах

[13] МР МЗиСЗ ПМР №4-18/1890-04 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомецетина в продуктах животного происхождения».

[14] 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» (САЗ 11-35)

[18] 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»