
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**БЛОКИ ИЗ СУБПРОДУКТОВ
ЗАМОРОЖЕННЫЕ**

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 54366-2011 «Блоки из субпродуктов замороженные. 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 54366-2019
«БЛОКИ ИЗ СУБПРОДУКТОВ ЗАМОРОЖЕННЫЕ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

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 (ИСО 3100-2:88) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51448 - 2016 (ИСО 3100-2:88);
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 52814-2007 на ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);
ГОСТ Р 53150-2008 соответствует ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);
заменить ссылки и их наименования:

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

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»;

заменить ссылки:

ГОСТ 7269-79 на ГОСТ 7269-2015;
заменить ссылку и ее наименование:

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 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»⁴

дополнить ссылками и их наименованиями:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6887-2-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений. Для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов»;

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

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54366-2016

ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»;
ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»;

ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»;

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.

Пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.2. Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации**» на «[1] - [3]»;
пояснение сноски «**» исключить.

Пункты 5.3.2, 5.3.3. Заменить слова:

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

Пункт 5.4.11. Заменить ссылку: «[5]» на «[4]».

Пункт 7.1. Первый абзац.

Заменить ссылку: «[6]» на «ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6887-2»;
дополнить ссылкой: ГОСТ 32164.

Пункт 7.6. Заменить ссылки: «[7] и [8]» на «[5]».

Пункт 7.7. Исключить ссылки: «[9]», «[10]-[12]».

Пункт 7.8. Заменить ссылки: «[13] - [15]» на «[6] , [7]».

Пункт 7.9. Дополнить ссылкой: ГОСТ 31903;
заменить ссылки: «[16] - [19]» на «[8], [9]».

Пункт 7.10. Дополнить ссылками: ГОСТ 32161; ГОСТ 32163;
заменить ссылку: «[20]» на «[10]».

Пункт 7.11. Заменить слова: «по [21]» 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 (САЗ 07-28)

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

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

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

[5] МУК 4.2.1122-03 Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах (САЗ 03-13)

[6] МУ МЗиСЗ 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)

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54366-2019

[7] 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)

8] МУК МЗ ПМР 4.2.026-13 Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах (САЗ 13-13)

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

[10] МУ МЗ и СЗ ПМР 2.6.1194-11 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (САЗ 12-11)

».

Для Ознакомления