
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ ДЛЯ УБОЯ
ГОВЯДИНА И ТЕЛЯТИНА В ТУШАХ,
ПОЛУТУШАХ И ЧЕТВЕРТИНАХ**

Технические условия

Издание официальное

Министерство регионального развития,
транспорта и связи

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54315-2016

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерством регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от «___» _____ 2016 года № ___ (газета «Приднестровье» от _____.20__ г. № _____) с редакционными изменениями.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54315-2011 «Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. 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 54315 - 2016
«КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ ДЛЯ УБОЯ. ГОВЯДИНА И
ТЕЛЯТИНА В ТУШАХ, ПОЛУТУШАХ И ЧЕТВЕРТИНАХ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»**

Раздел 2. Заменить ссылки:

1 ГОСТ Р ИСО 7218-2008 на ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»;

2 ГОСТ Р ИСО 13493-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 13493-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомецетина) с помощью жидкостной хроматографии»;

3 ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50454-2003 (ИСО 3811-79) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)»;

4 ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50455-2016 (ИСО 3565-75) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)»;

5 ГОСТ Р 51301-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301-2006 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»;

6 ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51447-2015 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»;

7 ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51448-2016 (ИСО 3100-2-88) «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований»;

8 ГОСТ Р 51766-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»;

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

10 ГОСТ Р 51962-2002 на ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»;

11 ГОСТ Р 52427-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52427-2014 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»;

12 ГОСТ Р 52814-2007 на ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*»;

13 ГОСТ Р 52816-2007 на ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»;

14 ГОСТ Р 52830-2007 на ГОСТ 31708-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа»;

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.».

В разделе «Библиография». Нормативные ссылки [1] - [3], [5], [7], [13], [16], [17] изложить соответственно в следующей редакции:

«[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)»;

«[5] Инструкция по ветеринарному клеймению мяса в Приднестровской Молдавской Республики (САЗ 07-43)»;

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

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54315-2016

«[13] МУ МЗ и СЗ 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)»;

«[16] МУК МЗ ПМР 4.2.026-13 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» (САЗ 13-13); ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»

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

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.