
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СЫРЫ

Общие технические условия

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52686-2016

Предисловие

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

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. 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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52686-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52686-2016 «СЫРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 51074-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005;
ГОСТ Р 51232-98 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51232-2002;
ГОСТ Р 51301-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301-2006;
ГОСТ Р 51457-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51457-2016;
ГОСТ Р 51460-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51460-2016;
ГОСТ Р 51574-2000 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51574-2003;
ГОСТ Р 51650-2000 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51650-2005;
ГОСТ Р 51766-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010;
ГОСТ Р 52054-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52054-2008;
ГОСТ Р 52738-2007 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52738-2008;
ГОСТ Р 52688-2006 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52688-2011;

последний абзац изложить в следующей редакции:

П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики:

ГОСТ Р 51471-99 соответствует ГОСТ 31979-2012 «Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стериннов»;

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

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

ГОСТ Р 52177-2003 соответствует ГОСТ 32049-2013 «Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия»;

ГОСТ Р 52179-2003 соответствует ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»;

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 30519-97/ГОСТ Р 50480-93 действует ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*».

3 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 5.1.1 применять без учета поправки (ИУС № 8 2009 г).

Пункт 5.2.1. Изложить в следующей редакции:

«5.2.1 Сырье, функционально необходимые ингредиенты, пищевые добавки, используемые для изготовления сыра, по безопасности не должны превышать норм, установленных [2] и [3].».

Пункт 5.2.3. Изложить в следующей редакции:

«5.2.3 Допускается использование аналогичного основного сырья, функционально необходимых ингредиентов и материалов, пищевых добавок отечественного и импортного производства, не уступающих по качественным характеристикам, перечисленным в пункте 5.2.2 и соответствующих по безопасности нормам, установленным [2] и [3].».

Пункты 5.3.2.1 и 7.2. Заменить слова «Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республики».

Пункт 5.4.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52686-2016

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики материалы, контактирующие с пищевыми продуктами должны быть допущены к применению Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и иметь документы, подтверждающие гигиеническую безопасность и соответствие требований нормативных документов, действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики.

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

Пункт 6.1. Изложить в следующей редакции:

«6.1 Микробиологические показатели для сыров не должны превышать норм, установленных [2].

Пункт 6.2. Изложить в следующей редакции:

«6.2 Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов и радионуклидов в сырах не должно превышать норм, установленных [2].

Раздел «Библиография». Ссылочные документы [1] – [4], [7], [9], [11], [14], [16], [21] соответственно изложить в следующей редакции:

«[1] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.4.551-06 «Производство молока и молочных продуктов» (САЗ 07-7)

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

[3] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-2004 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 09-49)

[4] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53438-2011 Сыворожка молочная. Технические условия»;

«[7] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества (САЗ 07-21)»;

«[9] МУ МЗиСЗ ПМР 2.6.1194-11 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»;

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

«[14] МУ МЗиСЗ ПМР № 4082-04 «Обнаружение, идентификация, определение содержания афлотоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью тонкослойной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии» (САЗ 04-37)»;

«[16] 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] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1324-06 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (САЗ 06-42).».