

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**Консервы молочные**  
**МОЛОКО СУХОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА**  
**ПРОДУКТОВ 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ (газета «Приднестровье» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53946-2010 «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов 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.

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53946-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53946-2016

«КОНСЕРВЫ МОЛОЧНЫЕ. МОЛОКО СУХОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ  
ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

## Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 51301-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301-2006;  
ГОСТ Р 51453-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51453-2016;  
ГОСТ Р 51474-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474-2003;  
ГОСТ Р 51766-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010;  
ГОСТ Р 52054-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52054-2008;  
ГОСТ Р 52173-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173-2016  
ГОСТ Р 52174-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174-2016;  
ГОСТ Р 52994-2008 (ISO 3976:2006) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52994-2016 (ISO 3976:2006);  
последний абзац изложить в новой редакции:

### «Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51600-2010 соответствует ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51921-2002 соответствует ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria Monocytogenes*».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51962-2002 соответствует ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52814-2007 соответствует ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53430-2009 соответствует ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53749-2009 соответствует ГОСТ 31633-2012 «Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53774-2010 соответствует ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков».

8 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** Заменить ссылку [1] на [2].

**Пункты 5.1.4, 5.1.5, 5.2.2.** Заменить ссылку [1] на [3].

**Пункт 5.3.1.** Последний абзац. Исключить слова «требованиям [1]».

**Пункт 5.3.2.** Исключить ссылку [1].

**Пункт 5.4.1.** Изложить в следующей редакции:

«5.4.1 Упаковочные материалы и транспортная тара, используемые для упаковывания продукта, должны соответствовать требованиям документов, в соответствии с которыми они изготовлены, обеспечить сохранность качества и безопасности продукта при его перевозках, хранении и реализации.»

На территории Приднестровской Молдавской Республики материалы, контактирующие с пищевыми продуктами должны быть допущены к применению Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и иметь документы,

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53946-2016

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 [4].».

**Пункт 7.1.** Изложить в следующей редакции:

«7.1 Отбор и подготовка проб к анализу – по ГОСТ 32901, ГОСТ 26809, ГОСТ 26929, [5], [6].».

**Пункты 7.10 – 7.15** Изложить в следующей редакции:

«7.10 Определение токсичных элементов:

- свинца – по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301, ГОСТ 26932, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538 и по действующей нормативной документации;

- мышьяка – по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766, ГОСТ 26930, ГОСТ 30538, ГОСТ 31628;

- кадмия – по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301, ГОСТ 30178, ГОСТ 30538;

- ртути – по 26927.

7.11 Определение содержания микотоксинов – по ГОСТ 30711, [7].

7.12 Определение содержания антибиотиков – по ГОСТ 31502, ГОСТ 32219, [8], [9].

7.13 Определение содержания пестицидов – по ГОСТ 23452, [10]

7.14 Определение радионуклидов – по [5], [11], [12].

7.15 Определение генетически модифицированных организмов – по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173, ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174.».

**Пункт 7.18.** Изложить в следующей редакции:

«7.18 Оценка подлинности и выявления фальсификации продукта в случае обоснованного предположения ее наличия – по действующей нормативной документации, за исключением массовых долей пентадекановой и маргариновой жирных кислот в жирно-кислотном составе молочного жира коровьего молока.».

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

## «Библиография»

[1] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52738-2008 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения»

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

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

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

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

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

[7] 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)

[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 4.1.2142-11 «Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» (САЗ 11-24)

[11] ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»

[12] ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90».