
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**КОНЦЕНТРАТЫ СЫВОРОТОЧНЫХ
БЕЛКОВ СУХИЕ**

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 53456-2009 «Концентраты сывороточных белков сухие. 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 53456-2016

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53456-2016 «КОНЦЕНТРАТЫ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ СУХИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«**Примечания**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51301-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301-2006 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51766-2001 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

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 52738-2007 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52738-2008 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения».

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

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53361-2009 соответствует ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия».

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

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.

Раздел 3. Первый абзац изложить в следующей редакции:

« В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52738, а также следующий термин с соответствующим определением:».

Пункт 5.1.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**Примечание** – на территории Приднестровской Молдавской Республики СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.4.551-06 «Производство молока и молочных продуктов» (САЗ 07-7)».

Пункт 5.3.1. Первый абзац изложить в следующей редакции:

«5.3.1 Маркировку транспортной тары осуществляют в соответствии с требованиями ГОСТ 23651.»

Пункт 5.4.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**Примечание** – 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 МЗ И СЗПМР 2.3.3.972-09 (САЗ 09-17).».

Пункт 6.1. Изложить в следующей редакции:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53456-2016

«6.1. Микробиологические показатели продукта не должны превышать норм, установленных СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Пункт 6.2. Изложить в следующей редакции:

«6.2. Содержание токсичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пестицидов и радионуклидов в продукте не должно превышать норм, установленных СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Пункты 7.2, 7.3. Заменить слова «Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республики» в соответствующих падежах.

Пункт 7.6. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗ ПМР 1.1.1058-15 «Порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» САЗ 15-34)».

Пункт 8.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – на территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137».».

Пункт 8.15. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е**– на территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:
ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»;
ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90».».

Раздел «Библиография». Ссылочные документы [5], [8], [10], [11], [15] соответственно изложить в следующей редакции:

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

«[8] 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)»;

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

«[11] МУК МЗ ПМР 4.2.026-13 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»;

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