

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРОДУКТЫ СЫРНЫЕ

Общие технические условия

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 27 мая 2024 года № 505, (газета «Приднестровье» от 31 мая 2024 года № 97) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. 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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53512-2024
«ПРОДУКТЫ СЫРНЫЕ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 51301 «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 51457-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51457-2016;

ГОСТ Р 51460-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51460-2016;

заменить ссылку и наименование:

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

заменить ссылки:

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;

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 51921-2002 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий *Listeria monocytogenes*» на ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий *Listeria monocytogenes*»;

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

ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия» на ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 52173-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173-2016;

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа» на ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»;

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

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

ГОСТ Р 52622-2006 «Овощи сушеные. Общие технические условия» на ГОСТ 32065-2013 «Овощи сушеные. Общие технические условия»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 52686-2006 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52686-2016;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53512-2024

ГОСТ Р 52688 «Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия» на ГОСТ 34353-2017 «Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 52738-2007 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52738-2008;

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 52791-2007 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия» ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия»;

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

ГОСТ Р 52969-2008 «Масло сливочное. Технические условия» на ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»;

ГОСТ Р 52971-2008 «Масло топленое и молочный жир. Технические условия» на ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия»;

ГОСТ Р 53359-2009 «Молоко и продукты переработки молока. Метод определения pH» на ГОСТ 32892-2014 «Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности»;

ГОСТ Р 53430-2009 «Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа» на ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»;

ГОСТ Р 53435-2009 «Сливки-сырье. Технические условия» на ГОСТ 34355-2017 «Сливки-сырье. Технические условия»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 53438-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53438-2011;

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р 53492-2009 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия» на ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия»;

ГОСТ Р 53503-2009 «Молоко обезжиренное — сырье. Технические условия» на ГОСТ 31658-2012 «Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р 53513-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53513-2024;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ 8.579-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте» на ГОСТ 8.579-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте»;

заменить ссылку:

ГОСТ 23452-79 на ГОСТ 23452-2015;

заменить ссылки и наименования:

ГОСТ 26809 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу на ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты»;

ГОСТ 29045-91 «Пряности. Перец душистый. Технические условия» на ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый [*Pimenta dioica* (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия»;

ГОСТ 30347-97 «Молоко и молочные продукты. Методы определения *Staphylococcus aureus*» на ГОСТ 30347-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения *Staphylococcus aureus*»;

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 и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.

Раздел 3. Исключить слова:

«нормативному правовому акту Российской Федерации [1]».

Пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5. Заменить слова в соответствующих падежах:

«нормативные правовые акты Российской Федерации» на «законодательство Приднестровской Молдавской Республики».

Пункт 5.1.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

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

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

Пункт 5.2.1. Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации [2] и [3]» на «законодательством Приднестровской Молдавской Республики, СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49) и СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)».

Подпункт 5.2.2.2. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«- вода питьевая должна соответствовать требованиям ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51232-2002 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методы контроля качества», СанПиН 2.1.6.1074-2007 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». (САЗ 07-21).».

Пункт 5.2.3 Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации и [2]» на «законодательством Приднестровской Молдавской Республики, СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49), СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)».

Пункт 5.2.4 Заменить ссылку:

«[2]» на «СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)».

Пункт 5.3.4 Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации» на «законодательством Приднестровской Молдавской Республики».

Дополнить требованиями в следующей редакции:

«На территории Приднестровской Молдавской Республики маркировка транспортной и групповой упаковки сырных продуктов должна содержать следующую информацию:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53512-2024

- наименование продукта;
- товарный знак (торговая марка) (при наличии);
- масса нетто (масса брутто — на усмотрение изготовителя);
- номер партии продукции;
- предупредительные надписи или манипуляционные знаки (например: «беречь от солнечных лучей», «ограничение температуры», «беречь от влаги», «скоропортящийся груз») — наносятся избирательно в соответствии с режимами хранения и транспортирования продукции;
- состав продукции, расфасованной непосредственно в транспортную тару;
- обозначение стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт.

При обертывании групповой или транспортной упаковки продукции прозрачными защитными полимерными материалами допускается не наносить на них маркировку. В данном случае информацией для потребителей является маркировка потребительской тары.».

Пункт 5.3.4 Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации» на «законодательством Приднестровской Молдавской Республики, СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49), СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.4.551-06 «Производство молока и молочных продуктов» (САЗ 07-7)».

Пункт 5.3. Заменить слова:

«нормативными правовыми актами Российской Федерации» на «законодательством Приднестровской Молдавской Республики, СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49), «СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)».

Пункт 5.4.1. Дополнить требованиями в следующей редакции:

«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 «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17).».

Пункт 7.2. Абзац первый и шестой. Заменить слова в соответствующих падежах:

«нормативные правовые акты Российской Федерации» на «законодательство Приднестровской Молдавской Республики»;

абзац четвертый. Заменить слова:

«Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республики».

Пункт 7.5. Заменить слова:

«рекомендациями [6]» и [7]» на «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)», МУ МЗиСЗ ПМР № 5175-04 «Порядок и периодичность контроля за содержанием чужеродных

веществ в продуктах питания и продовольственном сырье учреждениями санитарно-эпидемиологической службы» (САЗ 04-37)».

Пункт 8.6. Абзац второй. Заменить ссылку:

МВИ [10] на ГОСТ 31506-2012 «Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения».

Пункт 8.16. Абзац пятый. Исключить ссылки: [11]- [13].

Пункт 8.17. Абзац пятый. Заменить ссылку:

[14] на «МУК 4.2.1122-03 «Организация контроля и методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes* в пищевых продуктах».

Пункт 8.18. Абзац второй и четвертый. Исключить ссылку: [15].

Абзац пятый. Исключить ссылку: [16].

Пункт 8.19. Исключить ссылку: [8];

заменить ссылку:

[17] на МУ МЗиСЗ ПМР № 4082-04 «Обнаружение, идентификация, определение содержания афлотоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью тонкослойной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии».

Пункт 8.20. Заменить ссылки:

[18] – [20] на «МУК МЗиСЗ ПМР 4.2.026-2009 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах»; МР МЗиСЗ ПМР №4-18/1890-04 «Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомецетина в продуктах животного происхождения»; ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков».

Пункт 8.21. Заменить ссылки:

[21] – [23] на 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».

Пункт 8.22. Заменить ссылку:

[9] на «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»,

МУ МЗиСЗ ПМР 2.6.1.1181-2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия-40 в продуктах питания, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-бета-спектрометре МКС-АТ1315» (САЗ 11-35).».

Пункт 9.4. Заменить ссылку:

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

Приложение А. Заменить ссылку:

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