

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32262-2013
«МАСЛО ТОПЛЕННОЕ И ЖИР МОЛОЧНЫЙ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Примечание изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

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

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики до 1 июля 2017 года может применяться ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52054-2008 «Молоко натуральное коровье сырое. Технические условия».

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.

Раздел 3. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52738-2008 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения.».

Пункт 4.1.1. 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 4.1.7. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)».

Пункты 4.1.8. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49)».

Пункты 4.2.1, 4.2.3. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «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 4.3.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.».

Пункты 4.3.4. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики на каждую единицу транспортной тары, в которую уложено масло топленое или жир молочный в потребительской таре или упакован монолит масла, наносят следующую информацию:

- наименование продукта. Формирование наименования продукта рекомендуется осуществлять в следующей последовательности:

«наименование продукта _____»;

(фантазийное наименование, торговая марка)

- наименование и местонахождение изготовителя (адрес, в том числе страна и (или) место происхождения продукта) и организации в Приднестровской Молдавской Республике, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителей на территории Приднестровской Молдавской Республики (при наличии данных претензий);

ГОСТ 32262-2013

- товарный знак изготовителя (при наличии);
- значение массовой доли жира в процентах для масла в монолитах, бочках и флягах;
- состав масла для масла в монолитах, бочках и флягах;
- массу нетто;
- массу нетто потребительской упаковки;
- массу брутто продукта в бочках и флягах;
- количество упаковочных единиц в потребительской таре;
- дату изготовления;
- условия хранения;
- срок годности;
- порядковый номер партии с начала каждого месяца нарастающим итогом;
- порядковый номер ящика с начала каждого дня нарастающим итогом;
- пищевую и энергетическую ценность в расчете на 100 г продукта для масла в монолитах, бочках и флягах;
- условия применения для топленого масла, изготавливаемого с использованием антиокислителя бутилгидрокситолуола, упакованного монолитом (например: «Использовать для кулинарных целей»);
- информацию о содержании витаминов и рекомендуемую суточную норму их потребления (для витаминизированного продукта);
- документ, в соответствии с которым произведен и может быть идентифицирован продукт;
- информацию о подтверждении соответствия требованиям, установленным нормативными правовыми актами Приднестровской Молдавской Республики;
- манипуляционные знаки «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры» и «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192».

Пункт 4.3.5. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».

Пункт 4.4.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«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 6.15. 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»; 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)».

(Приказ МПП от _____.2016 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2016 года № _____)