

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 33932—2016  
«ОГУРЦЫ СВЕЖИЕ,  
РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 2.** Пояснение к сноске ГОСТ 14192—96\* изложить в новой редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474—2003 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».»;  
заменить ссылку: ГОСТ 26927—94 на ГОСТ 26927—86;

пояснения к сноскам ГОСТ 26930—86\*, ГОСТ 26932—86\*\*, ГОСТ 26933—86\*\*, ГОСТ 29329—92\*\*\*, ГОСТ 30178—96\*\*, ГОСТ 30538—97\*\*, ГОСТ 31628—2012\* изложить в новой редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766—2010 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует также ГОСТ 33824—2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)».

\*\*\* На территории Приднестровской Молдавской Республики в части вновь разработанных и модернизированных весов с 14 сентября 2010 года действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228—2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».»;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я – 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.».

**Пункт 5.1.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

- СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078—2003 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктах» (САЗ 09-49);

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

- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074—2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.».

**Пункт 5.3.** 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—2003 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктах» (САЗ 09-49)».

**Пункт 5.5.1.** Дополнить примечаниями 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 5.6.1.** Дополнить примечаниями в следующей редакции:

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

- ГОСТ 14192—96 «Маркировка грузов»;
- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074—2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя.

Общие требования»;

- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474—2003 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

Кроме этого, маркировка транспортной упаковки должна содержать следующие сведения:

- наименование продукции;
- наименование и место нахождения изготовителя продукции;
- масса брутто и нетто;
- товарный сорт;
- дата сбора и дата упаковывания;
- условия хранения;
- номер партии.

В случае если в транспортную упаковку помещена продукция без потребительской упаковки, предназначенная изготовителем для дальнейшей фасовки, маркировка транспортной упаковки, должна соответствовать пункту 5.6.2 настоящего стандарта с соблюдением требований ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074—2005.».

**Пункт 6.2.6.** 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—2003 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктах» (САЗ 09-49).».

**Пункт 7.11.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

- МУ МЗиСЗ ПМР 1440—2003 Методические указания по гельминтологическому исследованию объектов внешней среды и санитарным мероприятиям по охране от загрязнения яйцами гельминтов и обеззараживанию от них нечистот, почвы, овощей, ягод, предметов обихода (САЗ 04-13);
- МУ МЗиСЗ ПМР 3.2.1181—12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (САЗ 12-45);
- Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация иерсиний, шигелл и сальмонелл на овощах, фруктах, ягодах» (САЗ 10-40).».

**Пункт 7.12.** 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 52173—2016 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»;
- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174—2016 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»;
- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53214—2016 (ИСО 24276:2006) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»;
- ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53244—2017 (ИСО 21570:2005) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот».».

(Приказ МПиРР от 9 октября 2017 года № 555,  
газета «Приднестровье» от 14 октября 2017 года № 190)