

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 32788-2014  
«КОРИАНДР СВЕЖИЙ (КИНЗА) – ЗЕЛЕНЬ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 2.** Заменить ссылку:

ГОСТ 12301-81 на ГОСТ 12301-2006;

заменить ссылку и наименование:

«ГОСТ 12302-83 Пакеты из полимерных и комбинированных материалов. Общие технические условия» на «ГОСТ 12302-2013 Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

пояснения к сноскам «\*» и «\*\*» (к стандартам: ГОСТ 14191-96 и ГОСТ 30178-96) изложить в следующей редакции:

«\*На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474-2003 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

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

пояснение к сноске «\*» (к стандарту: ГОСТ 31262-2004) изложить в следующей редакции:

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

пояснение к сноске «\*\*» (к стандарту: ГОСТ 31628-2012) изложить в следующей редакции:

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

последний абзац изложить в следующей редакции:

**П р и м е ч а н и е** – При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действующие ссылочные стандарты по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании 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 4.1.** 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 5.4.** 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.** 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

## ГОСТ 32788-2014

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 6.1.** 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».».

**Пункт 8.14.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

МУ МЗиСЗ ПМР № 5048-04 «По определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» (САЗ № 04-37)

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);

СанПиН МЗСЗ ПМР 1.2.1323-04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (САЗ 04-43);

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 (САЗ 11-24);

МР МЗСЗ ПМР б/Н-2003 «Методические рекомендации по обнаружению возбудителей патогенных энтеробактерий иерсиний на овощах, фруктах, ягодах»;

ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»;

МУК 4.2.796-03 «Методы санитарно-паразитологических исследований» (САЗ 03-13);

МУ МЗиСЗ ПМР 3.2.1181-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» (САЗ 12-45).».

**Пункт 8.15.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

МУ МЗиСЗ ПМР 4.1.2142-11 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» (САЗ 11-24).».

**Пункт 8.16.** 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 МПгРР от 5 июля 2017 года № 394,  
газета «Приднестровье» от 12 июля 2017 года № 124)*