

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ 31262-2004 на ГОСТ 33824-2016;

пояснение к сноске «¹⁾» (к стандарту: ГОСТ 14191-96) изложить в следующей редакции:

«¹⁾На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474-2003 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

пояснение к сноске «¹⁾» (к стандарту: ГОСТ 31262-2004) изложить в следующей редакции:

«¹⁾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)».

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 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 4.3. 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)».

Пункты 5.1 и 5.2. 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 6.2. 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 7.2.8. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики порядок и периодичность контроля за содержанием в свежих щавеле и шпинате токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших устанавливает изготовитель в программе производственного контроля.

При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному из показателей безопасности по нему проводят повторные исследования удвоенного объема выборки, взятого из той же партии. Результаты повторного исследования распространяют на всю партию.».

Пункт 8.16. 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 хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» (САЗ 11-24).».

Пункт 8.17. 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).».

Пункт 8.18. Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

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

Пункт 8.19. Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

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

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

Пункт 8.20. 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».».