

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32882-2014
«КУКУРУЗА СВЕЖАЯ В ПОЧАТКАХ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 7502-89 действует ГОСТ 7502-98 «Рулетки измерительные металлические. Технические условия».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 13586.3-83 действует ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 27520-87(ИСО 1956-2-82) действует ГОСТ ISO 1956-2-2014 «Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология. Часть 2».

4 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 4.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).

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

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 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Раздел 4. 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 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17).».

Пункт 7.14. 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 7.15. Дополнить примечанием в следующей редакции:

ГОСТ 32882-2014

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

- определение радионуклидов - по 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» и 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);

- определение нитритов - по ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»;

- определение яиц гельминтов – по МУ МЗСЗ 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);

- определение содержания – по цист кишечных патогенных простейших МУ МЗ и СЗ ПМР 3.2.1181-12 «Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции» (САЗ 12-45);

- определение микробиологических показателей - по ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний», ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов» и ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям».

Пункт 7.16. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики определение содержания ГМО – по 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» и 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 МЭР ПМР от 16.05.2019 года № 428,
газета «Приднестровье» от 25.05.2019 года № 89)