

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 33440–2015
(UNECE STANDARD FFV-40:2010)
«РЕВЕНЬ ОВОЩНОЙ СВЕЖИЙ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 Пояснение сноски «**» к «ГОСТ 14192-96» изложить в следующей редакции:

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

2 Пояснение сноски «***» к «ГОСТ 26932-86» 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)».».

3 Пояснение сноски «***» к «ГОСТ 26933-86» 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)».».

4 Пояснение сноски «*4» к «ГОСТ 29329-92» изложить в следующей редакции:

«*4 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».».

5 Пояснение сноски «*» к «ГОСТ 31628-2012» изложить в следующей редакции:

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

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 8.579-2002 действует ГОСТ 8.579-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 9142-90 действует ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия».

8 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 7.13. Пояснение к сноске «*» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173-2016 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» и ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174-2016 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».».

Раздел «Библиография». Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]¹⁾»; «[2]²⁾»; «[3]³⁾».

Пояснения к сноскам «¹⁾-³⁾» изложить в следующей редакции:

**ГОСТ 33440–2015
(UNECE STANDARD FFV-40:2010)**

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

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972-09 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».

*(Приказ МЭР ПМР от 28 июня 2022 года № 668,
газета «Приднестровье» от 6 июля 2022 года № 120)*