

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 20450-2019
«БРУСНИКА СВЕЖАЯ.
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» 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 29329» изложить в следующей редакции:

«* 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».».

3 Пояснение сноски «**» к «ГОСТ 31628» 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».».

4 Пояснение сноски «***» к «ГОСТ 34150» изложить в следующей редакции:

«*** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173-2016 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения».».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики соответственно действуют следующие стандарты:

ГОСТ 8.579-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте»;

ГОСТ 8777-80 «Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия»;

ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»;

ГОСТ 11354-93 «Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия»;

ГОСТ 12026-76 «Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия»;

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

ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»;

ГОСТ 17812-72 «Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия»;

ГОСТ 21650-76 «Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования»;

ГОСТ 23285-78 «Пакеты транспортные для пищевых продуктов и стеклянной тары. Технические условия»;

ГОСТ 24597-81 «Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры»;

ГОСТ 26663-85 «Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования»;

ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»;

ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов»;

ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»;

ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»;

ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»;

ГОСТ 27521-87 (ISO 1990/1-1982 (E/F/R) ИСО 1990/1-1982 (A/Ф/P) «Фрукты. Номенклатура. Первый список»;

ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования»;

ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»;

ГОСТ 30349-96 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»;

ГОСТ 20450-2019

ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»;

ГОСТ 30710-2001 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов»;

ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»;

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»;

ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»;

ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».

6 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.

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

«[1]¹⁾»; «[2]²⁾»; «[4]³⁾».

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

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)