

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 11293-2017
«ЖЕЛАТИН.
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 17.2.3.02-2014» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58577-2022 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов».».

2 Пояснение сноски «**» к «ГОСТ 2874-82» изложить в следующей редакции:

«** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51232-2002 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методы контроля качества».».

3 Пояснение сноски «***» к «ГОСТ 13502-86» изложить в следующей редакции:

«*** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33772-2016 «Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия».».

4 Пояснение сноски «*» к «ГОСТ 13513-86» изложить в следующей редакции:

«* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия».».

5 Пояснение сноски «**» к «ГОСТ 24104-2001» изложить в следующей редакции:

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

6 Пояснение сноски «***» к «ГОСТ ISO 2859-1-2009» изложить в следующей редакции:

«*** На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ISO 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».».

7 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 8.1.8. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - На территории Приднестровской Молдавской Республики для определения содержания токсичных элементов, пестицидов и радионуклидов действуют следующие нормативные документы:

- ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути»;
- 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 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»;
- ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»;
- 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 - бетаспектрометре МКС-АТ1315»;
- 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».».

Пункт 8.20. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - На территории Приднестровской Молдавской Республики для определения содержания пестицидов и радионуклидов действуют следующие нормативные документы:

- ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»;
- ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»;
- 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 - бетаспектрометре МКС-АТ1315»;
- 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».».

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

«[1]¹⁾»; «[2]¹⁾»; «[3]²⁾»; «[4]³⁾»; «[5]⁴⁾»; «[6]⁵⁾».

Пояснения к сноскам «¹⁾-⁵⁾» 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» (САЗ 09-49);

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 3238-07 «Санитарные правила для организаций мясной промышленности»;

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок»;

⁴⁾ 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»;

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».».

*(Приказ МЭР ПМР от 4 октября 2022 года № 1074,
газета «Приднестровье» от 12 октября 2022 года № 188)*