

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55870—2017  
(ЕЭК ООН FFV – 17:2010)

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

# ИНЖИР СВЕЖИЙ

## Технические условия

Издание официальное

UNECE STANDARD FFV-17:2010  
concerning the marketing and commercial quality  
control of fresh figs  
(MOD)

Министерство промышленности и  
регионального развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55870—2017  
(ЕЭК ООН FFV – 17:2010)**

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 9 октября 2017 года № 555 (газета «Приднестровье» от 14 октября 2017 года № 190) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55870—2013 (ЕЭК ООН FFV – 17:2010) «Инжир свежий. Технические условия».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55870—2017 (ЕЭК ООН FFV – 17:2010)

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55870—2017 (ЕЭК ООН FFV – 17:2010) «ИНЖИР СВЕЖИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

### Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 51074—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074—2005;  
ГОСТ Р 51289—99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51289—2003;  
ГОСТ Р 51301—99 на ГОСТ 33824—2016;  
ГОСТ Р 51474—99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51474—2003;  
ГОСТ Р 51766—2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766—2010;  
ГОСТ Р 51962—2002 на ГОСТ 31628—2012;  
ГОСТ Р 52173—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173—2016;  
ГОСТ Р 52174—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174—2016;  
ГОСТ Р 53228—2008 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228—2010;  
ГОСТ Р 54015—2010 на ГОСТ 32164—2013;  
ГОСТ Р 54016—2010 на ГОСТ 32161—2013;  
ГОСТ Р 54017—2010 на ГОСТ 32163—2013;  
ГОСТ Р 54017—2010 на ГОСТ 32163—2013;  
ГОСТ 9142—90 на ГОСТ 9142—2014;

последний абзац изложить в следующей редакции:

«Примечание – 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.

**Разделы 4 - 9.** Исключить примечания.

**Пункты 6.3, 6.4.** Исключить ссылку: «[3],».

**Пункт 8.9.** Дополнить ссылкой: [5].

**Пункт 8.10.** Дополнить ссылками: [6], [7].

**Пункт 8.11.** Заменить ссылки:  
[5] на [8];  
[6] на [9];  
дополнить ссылкой [10].

**Пункт 8.12.** Заменить ссылку: [7] на [11].

**Пункт 8.13.** Дополнить ссылками: [12], [13].

**Раздел «Библиография».** Изложить в следующей редакции:

### «Библиография»

- [1] СанПИН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078—2003 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктах. (САЗ 09-49)
- [2] ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972—09 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (САЗ 09-17)
- [3] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074—2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55870—2017  
(ЕЭК ООН FFV – 17:2010)**

- [4] СанПиН МЗСЗ ПМР 1.2.1323—04 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень) (САЗ 04-43)
- [5] 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)
- [6] 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)
- [7] МУ МЗ и СЗ ПМР 2.6.1194—11 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка (САЗ 12-11)
- [8] МУ МЗиСЗ 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)
- [9] МУ МЗиСЗ ПМР 3.2.1181-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции (САЗ 12-45)
- [10] Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация иерсиний, шигелл и сальмонелл на овощах, фруктах, ягодах» (САЗ 10-40)
- [11] МУ МЗиСЗ ПМР № 5048—04 По определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства (САЗ 04-37)
- [12] 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»
- [13] 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»