

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53214-2016
(ИСО 24246:2006)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Продукты пищевые

**МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ
ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ
ОРГАНИЗМОВ И ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НИХ
ПРОДУКТОВ.**

Общие требования и определения

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от _____ № _____ (газета «Приднестровье» от _____ № _____) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53214-2016
«ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ.
МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ
ОРГАНИЗМОВ И ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НИХ ПРОДУКТОВ.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-2-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 соответствует ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 50779.10-2000 (ИСО 3534-1-93) соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.10-2008 (ИСО 3534.1-93) «Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52173-2003 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173-2016 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52174-2003 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174-2016 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».

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.