
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Продукты пищевые

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

**Методы, основанные на количественном
определении нуклеиновых кислот**

ISO 21570:2005

Foodstuffs — Methods of analysis for the detection of genetically modified
organisms and derived products — Quantitative nucleic acid based methods
(MOD)

Издание официальное

Министерство промышленности и
регионального развития

Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53244—2017
(ИСО 21570:2005)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 27 апреля 2017 года № 208 (газета «Приднестровье» от 16 мая 2017 года № 83) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53244—2008 (ИСО 21570:2005) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот».

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 53244—2017 (ИСО 21570:2005)

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53244—2017
«ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ.
МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ
ОРГАНИЗМОВ И ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ НИХ ПРОДУКТОВ.
МЕТОДЫ, ОСНОВАННЫЕ НА КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ
НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 5725-1—2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1—2005;
ГОСТ Р ИСО 5725-6—2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005;
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2006 на ГОСТ ИСО/МЭК 17025—2009;
ГОСТ Р 50779.11—2000 (ИСО 3534.2—93) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.11—2011 (ИСО 3534.2—93);
ГОСТ Р 52173—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173—2016;
ГОСТ Р 52174—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174—2016;
ГОСТ Р 53214—2008 (ИСО 24276:2006) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53214—2016 (ИСО 24276:2006);

последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – 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.

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

«Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики международным стандартам

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1—2005	ИСО 5725-1:1994 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005	ИСО 5725-6:1994 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»
ГОСТ ИСО/МЭК 17025—2009	ИСО 17025:2005 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50779.11—2011 (ИСО 3534.2—93)	ИСО 3534.2—93 «Статистические методы. Статистическое управление качеством. Термины и определения»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52173—2016	—
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52174—2016	—
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53214—2016 (ИСО 24276:2006)	ИСО 24276:2006 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения»