

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ISO 21569-2009  
«ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ.  
МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИ  
МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ И ПРОИЗВОДНЫХ ПРОДУКТОВ.  
МЕТОДЫ КАЧЕСТВЕННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА  
НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)  
сведения о соответствии стандартов  
Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

**Т а б л и ц а ДБ.1** Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ISO 21571:2005 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и их производных. Извлечение нуклеиновых кислот	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 21571-2020 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот»
ISO 24276:2006 Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	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»

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

«[39]<sup>1)</sup>»; «[41]<sup>2)</sup>».

Пояснения к сноскам <sup>1)</sup> – <sup>2)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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».

(Приказ МЭР ПМР от 13 августа 2020 года № 647,  
газета «Приднестровье» от 21 августа 2020 года № 149)