

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)
«ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЕДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО МЫШЬЯКА И СЕЛЕНА
МЕТОДОМ АТОМНО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ГЕНЕРАЦИЕЙ ГИДРИДОВ
С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ ПРОБЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИСО 5725-1:2003 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 ИСО 5725-2:2003 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 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 5.1 и раздел 8. Дополнить примечанием в следующей редакции:

Примечание – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 13804-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб».».

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

Примечание – На территории Приднестровской Молдавской Республики EN 13804:2002 соответствует ГОСТ EN 13804-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб».».

(Приказ МПчРР ПМР от 15 февраля 2017 года № 77,
газета «Приднестровье» от 25 февраля 2017 года № 34)