

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32587-2013
«ЗЕРНО И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ, КОМБИКОРМА.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОХРАТОКСИНА А
МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.1.019-79 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.1.019-2016 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501-2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия».

3 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»;

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ ИСО 5725-6-2003 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6-2005 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»;

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 13586.3-83 действует ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб».

6 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.

*(Приказ МЭР ПМР от 8 января 2020 года № 2,
газета «Приднестровье» от 15 января 2020 года № 5)*