

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**СЫР**

**Метод определения массовых долей  
нитратов и нитритов**

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 51460-99 «Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов».

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 51460-2016  
«СЫР. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВЫХ ДОЛЕЙ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ»

**Раздел 2.** Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 24104-88 действует ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ИСО 707:1997 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 707-2015 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб».

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.