

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51478-2016  
(ИСО 2917-74)

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ**

**Контрольный метод определения концентрации  
водородных ионов (pH)**

Издание официальное

Министерство регионального развития,  
транспорта и связи

Тирасполь

### Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ года № \_\_\_ (газета «Приднестровье» от \_\_\_.\_\_\_.20\_\_ г. № \_\_\_\_\_) с редакционными изменениями.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) «Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН)».

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 51478-2016 (ИСО 2917-74)  
«МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ.  
КОНТРОЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ  
ВОДОРОДНЫХ ИОНОВ (pH)»**

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51447-2015 (ИСО 3100-1-91)  
«Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»;

дополнить примечанием 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.