

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**МИКРОБИОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ  
И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**

**Отбор проб с туши для микробиологического  
анализа**

ISO 17604:2003  
Microbiology of food and animal feeding stuffs - Carcass sampling for  
microbiological analysis  
(IDT)

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 «29» декабря 2015 года № 632 (газета «Приднестровье» от 16.01.2016 г. № 5) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 17604-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа».

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 ИСО 17604-2015  
«МИКРОБИОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.  
ОТБОР ПРОБ С ТУШИ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»

Приложение ДА дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечания

1 Международному стандарту ИСО 6579 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует межгосударственный стандарт ГОСТ 31659-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода *Salmonella*».

2 Международному стандарту ИСО 7218 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям».

3 Международному стандарту ИСО 7521 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует межгосударственный стандарт ГОСТ 31708-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа».

4 Международному стандарту ИСО 16654 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует межгосударственный стандарт ГОСТ 32011-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения *Escherichia coli* O157».».