
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МИКРОБИОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.

Подготовка проб, исходной суспензии и
десятикратных разведений для
микробиологических исследований.

Часть 2.

Специальные правила подготовки
мяса и мясных продуктов

ISO 6887-2:2003

Microbiology of food and animal feeding stuffs. Preparation of test
samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological
examination. Part 2. Specific rules for the preparation
of meat and meat products
(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 6887-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов».

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 6887-2-2015
«МИКРОБИОЛОГИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.
ПОДГОТОВКА ПРОБ, ИСХОДНОЙ СУСПЕНЗИИ И ДЕСЯТИКРАТНЫХ РАЗВЕДЕНИЙ
ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. ЧАСТЬ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА
ПОДГОТОВКИ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ»

Приложение ДА дополнить примечанием в следующей редакции:
«Примечание – Международному стандарту ИСО 17604 на территории Приднестровской Молдавской Республики соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 17604-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»».