
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ЖИРЫ И МАСЛА
ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ**

**Определение перекисного числа
потенциометрическим методом по конечной точке**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 9 сентября 2019 г № 768 (газета «Приднестровье» от 14 сентября 2019 года № 168) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 27107-2010 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке».

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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 27107-2019

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 27107-2019
«ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕКИСНОГО ЧИСЛА .
ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПО КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 661:2003	*ГОСТ ISO 661-2016 Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания
ИСО 3960:2007	ГОСТ ISO 3960-2013 Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке
ИСО 3976:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52994-2016 (ISO 3976:2006) Жир молочный. Определение пероксидного числа
ИСО 5555:2001	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5555-2016 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб
ISO 5725-1:1994	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-1-2005 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Основные положения и определения
ISO 5725-2:1994	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