

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 3960-2013
«ЖИРЫ И МАСЛА ЖИВОТНЫЕ И РАСТИТЕЛЬНЫЕ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРЕКИСНОГО ЧИСЛА.
ЙОДОМЕТРИЧЕСКОЕ (ВИЗУАЛЬНОЕ) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КОНЕЧНОЙ ТОЧКЕ»

Стандарт дополнить приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)»**

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

Т а б л и ц а ДА.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 3976:2006	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52994-2016 (ИСО 3976:2006) «Жир молочный. Определение перекисного числа»
ISO 27107:2008	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 27107-2019 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке»
ISO 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

(Приказ МЭР ПМР от 09.09.2019 года № 768,
газета «Приднестровье» от 14.09.2019 года № 168)