
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Органолептический анализ

Часть 2

Рекомендуемые методы органолептической оценки

ISO 22935-2:2009
Milk and milk products — Sensory analysis —
Part 2: Recommended methods for sensory evaluation
(IDT)

Издание официальное

Министерство промышленности и
регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства промышленности и регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от 3 июля 2017 года № 389 (газета «Приднестровье» от 8 июля 2017 года № 122) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 22935-2—2011 «Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки».

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 22935-2—2017

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22935-2—2017
«МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ.
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.
ЧАСТЬ 2.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное)

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

Т а б л и ц а ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 707	—
ИСО 8589	ГОСТ ISO 8589—2014 «Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений»
ИСО 22935-3:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22935-3—2017 «Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов»