
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
Органолептический анализ

Часть 3

**Руководство по оценке соответствия
техническим условиям на продукцию для
определения органолептических свойств
путем подсчета баллов**

ISO 22935-3:2009

Milk and milk products — Sensory analysis — Part 3: Guidance on a method for
evaluation of compliance with product specifications for sensory properties
by scoring
(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 22935-3—2011 «Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов».

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 22935-3—2017

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
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»

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 4121	ГОСТ ISO 4121—2016 «Органолептический анализ. Руководящие указания по применению шкал количественных характеристик»
ИСО 5492:2008	ГОСТ ISO 5492—2014 «Органолептический анализ. Словарь»
ИСО 5496	ГОСТ ISO 5496—2014 «Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов»
ИСО 6658	ГОСТ ISO 6658—2016 «Органолептический анализ. Методология. Общее руководство»
ИСО 8586-1:1993	ГОСТ ISO 8586-1—2011 «Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели»
ИСО 8586-2	ГОСТ ISO 8586—2015 «Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей»
ИСО 8589	ГОСТ ISO 8589—2014 «Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений»
ИСО 13300-1	ГОСТ ISO 13300-1—2015 «Органолептический анализ. Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории. Часть 1. Ответственность штатного персонала»
ИСО 13300-2	ГОСТ ISO 13300-2—2015 «Органолептический анализ. Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории. Часть 2. Набор и обучение руководителей групп испытателей»
ИСО/МЭК 17025	ГОСТ ИСО/МЭК 17025—2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
ИСО 22935-1:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22935-1—2017 «Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов»
ИСО 22935-2:2009	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 22935-2—2017 «Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки»