
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОДА

Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой

ISO 17294-2:2003

Water quality — Application of inductively coupled plasma mass
spectrometry (ICP-MS) - Part 2: Determination of 62 elements
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

**ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56219-2025
(ИСО 17294-2:2003)**

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 1 апреля 2025 года № 311 (газета «Приднестровье» от 10 апреля 2025 года № 66) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003) «Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой».

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 56219-2025
(ИСО 17294-2:2003)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56219-2025
(ИСО 17294-2:2003)

«ВОДА.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ 62 ЭЛЕМЕНТОВ
МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ
С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ»

Стандарт дополнить приложением ДЕ в следующей редакции:

**«Приложение ДЕ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики и межгосударственных
международным стандартам**

Таблица ДЕ.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного и наименование международного стандарта
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15587-1-2025 «Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов»	ИСО 15587-1:2002 2 «Качество воды. Минерализация для определения ряда элементов в воде. Часть 1. Минерализация царской водкой»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15587-2-2025 «Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов»	ИСО 15587-2:2002 «Качество воды. Минерализация для определения ряда элементов в воде. Часть 2. Минерализация азотной кислотой»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501-2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»	ИСО 3696:1987 «Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	ИСО 5667-1:2006 «Качество воды. Отбор проб. Часть 1. Руководство по составлению программы отбора проб»
	ИСО 5667-2:1991 «Качество воды. Отбор проб. Часть 2. Руководство по методам отбора проб»
	ИСО 5667-3:2003 «Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Руководство по хранению и обращению с пробами»

».