

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## ВОДА

# Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов

ISO 15587-2:2002

Water quality — Digestion for the determination of selected elements  
in water — Part 2: Nitric acid digestion  
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития  
Тирасполь

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15587-2-2025

## 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 ИСО 15587-2-2014 «Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 15587-2-2025  
«ВОДА.  
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ПРОБ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ЭЛЕМЕНТОВ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)**

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

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ИСО 3696:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501-2011 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия»
ИСО 5667-3:1994	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

».