

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55684—2018
(ИСО 8467:1993)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ВОДА ПИТЬЕВАЯ

Метод определения перманганатной окисляемости

ISO 8467:1993
Water quality — Determination of permanganate index
(MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55684—2018 (ИСО 8467:1993)

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 23 июля 2018 года № 564 (газета «Приднестровье» от 27 июля 2018 года № 134) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55684—2013 (ИСО 8467:1993) «Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости».

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 55684—2018
(ИСО 8467:1993)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55684—2018 (ИСО 8467:1993)
«ВОДА ПИТЬЕВАЯ.
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРМАНГАНАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ»

Раздел 2. Дополнить ссылкой и наименованием:

«ГОСТ ПМР 01-3:2010 Государственная система стандартизации Приднестровской Молдавской Республики. Стандарты Государственные (национальные) Приднестровской Молдавской Республики. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005;

ГОСТ Р 52109—2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52109—2004;

ГОСТ Р 52361—2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52361—2018;

ГОСТ Р 52501—2005 (ИСО 3696:1987) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501—2011 (ИСО 3696:1987);

последний абзац изложить в новой редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Приложение ДБ. Пункт ДБ.1. Изложить в следующей редакции:

«ДБ.1 Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта ИСО 8467:1993 приведено в таблице ДБ.1. Указанное в таблице ДБ.1 изменение структуры настоящего стандарта относительно структуры примененного международного стандарта соответствует требованиям ГОСТ ПМР 01-3.».

Стандарт дополнить приложением ДГ в следующей редакции:

**«Приложение ДГ
(справочное)**

Сведения о соответствии ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Таблица ДГ.1

Обозначение стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 5725-6—2005	ИСО 5725-6—1994 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52361—2018	—
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52501—2011 (ИСО 3696:1987)	ИСО 3696:1987 «Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ ИСО/МЭК 17025—2009	ИСО/МЭК 17025-2005 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55684—2018 (ИСО 8467:1993)

Продолжение таблицы ДГ.1

ГОСТ 17.1.5.05—85	—
ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042:1998, ИСО 4788:1980)	ИСО 1042:1998 «Посуда лабораторная стеклянная. Мерные колбы с одной меткой» ИСО 4788:1980 «Посуда лабораторная стеклянная. Градуированные мерные цилиндры»
ГОСТ 4204—77	ИСО 6353-2:1983 «Реактивы для химического анализа. Часть 2. Технические условия. Первая серия»
ГОСТ 5777—84	—
ГОСТ 5839—77	—
ГОСТ 6709—72	—
ГОСТ 14919—83	—
ГОСТ 22180—76	ИСО 6353-2:1983 «Реактивы для химического анализа. Часть 2. Технические условия. Первая серия»
ГОСТ 25151—82	—
ГОСТ 27065—86	—
ГОСТ 27384—2002	—
ГОСТ 27752—88	—
ГОСТ 28498—90	ИСО 386:1977 «Термометры жидкостные стеклянные лабораторные. Принципы проектирования, конструирования и использования» ИСО 1770:1981 «Термометры палочные общего назначения» ИСО 1771:1981 «Термометры с закрытой шкалой общего назначения»
ГОСТ 29169—91 (ИСО 648—77)	ИСО 648:1977 «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой»
ГОСТ 29227—91 (ИСО 835-1—81)	ИСО 835-1:1981 «Посуда лабораторная стеклянная. Мерные пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 29251—91 (ИСО 385-1—84)	ИСО 385-1:1984 «Стеклянная лабораторная посуда. Бюретки. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 30813—2002	ИСО 6107-1:2004 «Качество воды. Словарь. Часть 1» ИСО 6107-2:2006 «Качество воды. Словарь. Часть 2» ИСО 6107-3:1993 «Качество воды. Словарь. Часть 3» ИСО 6107-4:1993 «Качество воды. Словарь. Часть 4» ИСО 6107-5:2004 «Качество воды. Словарь. Часть 5» ИСО 6107-6:2004 «Качество воды. Словарь. Часть 6» ИСО 6107-7:2006 «Качество воды. Словарь. Часть 7» ИСО 6107-8:1993 «Качество воды. Словарь. Часть 8»
ГОСТ 31859—2012	ИСО 15705:2002 «Качество воды. Определение индекса химического потребления кислорода. Маломасштабный метод герметичных пробирок»
ГОСТ 31862—2012	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»
ГОСТ 31862—2012	ИСО 5667-5:1991 «Качество воды. Отбор проб. Часть 5. Руководство по отбору проб питьевой воды и воды, используемой в производстве пищевых продуктов и напитков»

Раздел «Библиография». Ссылочный нормативный документ [3] изложить в следующей редакции:

«[3] Р ПМР 50.1.060—2015 Рекомендации по стандартизации. Статистические методы. Руководство по использованию оценок повторяемости, воспроизводимости и правильности при оценке неопределенности измерений».