## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию

от «  $^{20}$  » и метрологии ноября 2025 г. №  $^{2536}$ 

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № ГСО 13042-2025/ ГСО 13044-2025

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА РАСТВОРОВ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ (набор $H_3PO_4$ СО УНИИМ)

## Назначение стандартных образцов:

- хранение и передача единиц величин «массовая концентрация компонента» и «молярная концентрация компонента» стандартным образцам и химическим реактивам по реакции нейтрализации;
- поверка, калибровка средств измерений (СИ), контроль метрологических характеристик при проведении испытаний СИ, в том числе в целях утверждения типа;
- установление и контроль стабильности градуировочной (калибровочной) характеристики СИ;
- аттестация методик измерений, контроль точности результатов измерений массовой и молярной концентрации компонента в жидких и твердых веществах и материалах.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартных образцов: химическая промышленность, охрана окружающей среды, цветная и чёрная металлургия, фармацевтическая промышленность, пищевая промышленность, научные исследования, испытания и контроль качества продукции.

**Описание стандартных образцов:** стандартные образцы представляют собой растворы фосфорной кислоты, расфасованные в пластиковые флаконы номинальной вместимостью 250 см<sup>3</sup> с завинчивающейся крышкой, содержащие не менее 250 см<sup>3</sup> материала СО. Каждый экземпляр СО снабжен этикеткой и помещен в полиэтиленовый пакет с ZIP-Lock замком. Количество типов СО в наборе – три.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемые характеристики — массовая концентрация фосфорной кислоты,  $\Gamma/\text{дм}^3$ ; молярная концентрация ионов водорода, моль/дм<sup>3</sup>.

Интервалы допускаемых аттестованных значений CO, границы допускаемых значений относительной погрешности CO (при доверительной вероятности P=0.95), допускаемые значения относительной расширенной неопределённости (при коэффициенте охвата k=2, при доверительной вероятности P=0.95) указаны в таблице 1.

Таблица 1- Нормируемые метрологические характеристики

$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	саемых ений гельной шности ванного шя СО = 0,95),
наборе	тельной шности ванного ия СО = 0,95),
характеристики неопределённости аттестованного значения значен (при $k=2$ , при $P=0.95$ ), %  Массовая концентрация от 3,201 до 3.332	шности ванного ия СО = 0,95),
характеристики неопределённости аттестованного значения (при $k=2$ , (при $P=0.95$ ), %  Массовая концентрация от 3,201 до 3,332	ванного ия СО = 0,95),
3начения $($ при $k = 2,$ $($ при $P = 0,95), %$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$	ия CO = 0,95),
(при $k = 2,$ $($ при $P = 0,95), %$	= 0.95),
Массовая концентрация от 3,201 регод 0,1 М фосфорной кислоты. до 3,332	
Массовая концентрация от 3,201 до 3,332	<u>/</u>
концентрация от 3,201 досфорной кислоты. до 3,332	
ГСО 0,1 М фосфорной кислоты. до 3,332	ĺ
1 1 (3) 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	
	\
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	),2
2025 УНИИМ Молярная концентрация от 0,098	
ионов водорода*, моль/дм <sup>3</sup> до 0,102	
Массовая концентрация от 16,01 фосфорной кислоты, го 16,66	
1 1 (1) 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
$13043$ - $CO$ Morganica komiontanina $0,2$ $\pm 0$	),2
2025 СО УНИИМ Молярная концентрация ионов водорода*, от 0,49	
ионов водорода <sup>*</sup> , моль/дм <sup>3</sup> до 0,51	
Массовая концентрация	
фосформой кислоти	
1СО н.ро. до 33,32	
$13044$ - CO MOIGDHAG KOHILEHTDAIMG $0,2$ $\pm 0$	),2
2025 УНИИМ ИОНОВ ВОЛОРОЛЯ* ОТ 0,98	
моль/дм <sup>3</sup> до1,02	

<sup>\*</sup> — Молярная концентрация ионов водорода численно соответствует молярной концентрации эквивалента 1/3 фосфорной кислоты, моль экв/дм<sup>3</sup>.

Прослеживаемость аттестованных значений к единицам величин «массовая концентрация компонента» и «молярная концентрация компонента», воспроизводимым ГЭТ 176 Государственным первичным эталоном единиц массовой (молярной, атомной) доли и массовой (молярной) концентрации компонентов в жидких и твердых веществах и материалах на основе кулонометрии, обеспечена проведением прямых измерений на ГЭТ 176.

#### Срок годности экземпляра: 1 год.

**Знак утверждения типа:** наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта СО и в левый верхний угол этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**Комплектность стандартных образцов:** в комплект поставки входит экземпляр СО, снабженный паспортом СО и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

## Документы, устанавливающие требования к стандартным образцам:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущены или будут выпускаться стандартные образцы:
- «Техническое задание на разработку стандартных образцов состава растворов фосфорной кислоты (набор  $H_3PO_4$  СО УНИИМ)», утвержденное УНИИМ филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 29 апреля 2025 г.
- -«Программа испытаний в целях утверждения типов стандартных образцов состава растворов фосфорной кислоты (набор  $H_3PO_4$  CO УНИИМ)», утвержденная УНИИМ филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 29 апреля 2025 г.
- «Программа серийного производства стандартных образцов состава растворов фосфорной кислоты (набор  $H_3PO_4$  УНИИМ)», утвержденная УНИИМ филиалом  $\Phi$ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 29 апреля 2025 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартных образцов:
- РМГ 54-2002 ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с применением стандартных образцов;
- ГОСТ Р 8.563-2009 ГСИ. Методики (методы) измерений;
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 − ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений;
- методики поверки/калибровки средств измерений.
- **3.** Наименование и обозначение документа, которым утверждена государственная поверочная схема: Государственная поверочная схема для средств измерений содержания неорганических компонентов в жидких и твердых веществах и материалах, утвержденная приказом Росстандарта от 19 февраля 2021 г. № 148 с изменениями, утвержденными приказом Росстандарта от 17 мая 2021 г. № 761.

СО выполняет функцию вторичного эталона.

**4.** Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях утверждения типов стандартных образцов представлены партии № 1 каждого типа СО, выпущенные 20 октября 2025 г.

# Правообладатель

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») ИНН 7809022120

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес фактического места осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург,

ул. Красноармейская, д. 4 Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

#### Производитель

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») ИНН 7809022120

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес фактического места осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург,

ул. Красноармейская, д. 4 Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

## Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310442.

