

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

620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4  
тел: +7(343)350-26-18, факс: +7(343)350-20-39, uniim@uniim.ru, www.uniim.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311473



ВНИИМ  
им. Д.И.Менделеева

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-С/26-09-2023/285087205

Действительно до «25» сентября 2024 г.

Средство измерений Анализатор жидкости «Флюорат-02-Панорама», 14093-04  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

в составе —

заводской номер 164

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с 240.00.00.00.00. МП1 «Анализаторы жидкости типа «Флюорат-02»  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

модификации «Флюорат-02-2М» и «Флюорат-02-3М». Методика поверки», ФГУ «Тест -  
С.Петербург», 2004 г.

с применением эталонов Стандартный образец состава раствора фенола в этаноле, ГСО  
регистрационный номер и(или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке  
7270-96, аттестованное значение массовой концентрации фенола 1,00 мг/см<sup>3</sup>, границы

относительной погрешности аттестованного значения (при P = 0,95) ± 1 %, годен до 25.11.2024;

Комплект светофильтров КНС-10.5, зав. № 7 (рег.№43463.09.РЭ.00162290), разряд РЭ

при следующих значениях влияющих факторов температура окружающей среды 22,2 °С;  
перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 50,5 %; атмосферное давление 99,8 кПа  
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

пригодным к применению.

Знак поверки



Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-285087205>

Поверитель Чунихина О.А.  
фамилия, инициалы

И.о. зав. лабораторией 251  
должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Собина Е.П.  
фамилия, инициалы

Дата поверки  
«26» сентября 2023 г.

Метрологические характеристики и (или) протокол поверки

Метрологические характеристики:

Диапазон измерений массовой концентрации фенола в воде: от 0,01 до 25 мг/дм<sup>3</sup>;

Диапазон измерений коэффициента пропускания образца: от 10 до 90 %;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений  
массовой концентрации фенола в воде:  $\pm (0,004 + 0,10 \cdot C)$  мг/дм<sup>3</sup>;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений  
коэффициента пропускания образцов:  $\pm 2 \%$

Поверитель

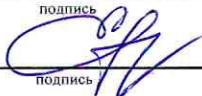


Чунихина О.А.

подпись

фамилия, инициалы

Менеджер по качеству



Вострокнутова Е.В.

подпись

фамилия, инициалы

серия Е № 027099