

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



УТВЕРЖАЮ
Г. П. Лобко
Госстандарт

Г. П. Лобко

<p>Государственный стандартный образец буферного раствора рН (S) 7,41₃ (25 °С) / Certified secondary standard reference buffer solution рН (S) 7,41₃ (25 °С)</p>	<p>Внесен в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь (раздел 2 "Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов")</p> <p>Регистрационный номер ГСО РБ 3038-2015</p>
--	--

ТИПА И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВЫПУСКА ГСО

Выпускается по документации фирмы "Merck KGaA", Германия
Форма выпуска: серийное производство.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Государственный стандартный образец (далее ГСО) буферного раствора рН (S) 7,41₃ (25 °С) / Certified secondary standard reference buffer solution рН (S) 7,41₃ (25 °С) предназначены для калибровки рН-метров, электродов для измерения рН высокой точности, а также могут использоваться для метрологического контроля средств измерений и метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерения значения рН в водных растворах различных материалов.

ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:

- EN 1245:2011 Клеи. Определение рН,
- ГОСТ 8.134-2014 ГСИ. Метод измерения рН на основе ячеек Харнеда,
- ГОСТ 8.135-2004 ГСИ. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения,
- ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности,
- ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности,
- ГОСТ 5670-96 Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности,
- Методики поверки / калибровки на конкретные типы средств измерений.

ОПИСАНИЕ: ГСО представляет собой раствор калия дигидрофосфата, динатрия гидрофосфата и высокочистой воды. Состав раствора соответствует DIN 19266, IUPAC, NIST.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: непрозрачные пластиковые емкости с этикеткой, содержание 100 мл в емкости, сертификат анализа производителя.

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ

Таблица 1

Сертифицированный параметр	Номинальное значение сертифицированного параметра CO при 25 °C , ед. pH	Расширенная неопределенность сертифицированного значения, ед. pH (k =2 и P=95 %), не менее
Значение pH раствора (ед. pH)	7,41*	0,003

*- в сертификате анализа на конкретную партию указывается значение pH при температурах от 5 °C до 50 °C с точность отсчета значения pH до 7,xxx.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: При определении значения pH в стандартных образцах буферных растворов серии pH (S) использовался метод дифференциальной потенциометрии с помощью двух платиновых водородных электродов «без переноса» в соответствии с рекомендациями IUPAC при сравнении с растворами, приготовленными из исходных сертифицированных материалов РТВ-РНОВ- 244/30257/12 и NIST 186 I+IIg.

Изготовитель CO (фирма "Merck KGaA", Германия) аккредитован на соответствие требованиям ISO 17025 службой "DAKKS" (Германия)

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА ГСО: Срок годности CO – три года. Температурные условия хранения от + 15 °C до + 25 °C в тщательно закрытой оригинальной емкости производителя до истечения срока годности.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА: Знак утверждения типа наносится типографским способом на этикетку и сертификат.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "Merck KGaA", Германия
Адрес: Frankfurter Str. 250, 64293 Darmstadt, Germany

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР В РБ: ЧП «Аплитек»
Ул. 40 лет Победы, 27/4, ком. 606,
223053, д. Боровляны, Республика Беларусь

Зам. директора БелГИМ



Т.А. Коломиец