

ОПИСАНИЕ ТИПА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



В. П. Лобко

<p>Государственный стандартный образец удельной электрической проводимости водного раствора 0,147 мСм/см / Potassium chloride solution (nominal 0.147 mS/cm)</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 3048-2015</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 УЭП) удельной электрической проводимости водного раствора 0,147 мСм/см / Potassium chloride solution (nominal 0.147 mS/cm) предназначен для определения констант кондуктометрических ячеек анализаторов жидкостей, а также могут использоваться для метрологического контроля средств измерений и метрологического подтверждения пригодности методик выполнения измерения удельной электрической проводимости растворов электролитов.

ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:

- EN 27888:1999 Качество воды. Определение электропроводности
- ГОСТ 31770-2012 Мед. Метод определения электропроводности
- ГОСТ 8.457-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей
- ГОСТ 22171-90 Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия
- Методики поверки / калибровки на конкретные типы средств измерений.

ОПИСАНИЕ: ГСО представляет собой раствор калия хлорида в высокочистой воде ($C_{KCl} = 0.001$ моль/л). Сертифицированное значение представлено с учетом состояния равновесия, перед использованием дегазация раствора образца не требуется.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ: образец может поставляться в пластиковой емкости на 500 мл или в металлизированных пакетиках по 30 мл, сертификат анализа производителя.

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯ

Таблица 1

Сертифицированный параметр	Номинальное значение сертифицированного параметра СО при 25 °С, мСм/см	Относительная расширенная неопределенность сертифицированного значения, % ($k=2$ и $P=0,95$), не менее
Значение удельной электрической проводимости раствора (мСм/см)	0,147*	1,35

*- в сертификате анализа на конкретную партию указывается конкретное значение УЭП.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГСО УЭП водных растворов изготавливаются гравиметрически из высокочистого хлорида калия и очищенной воды, значение УЭП устанавливается с помощью кондуктометра с 4-х электродной ячейкой и растворов, приготовленных из исходных сертифицированных образцов NIST SRM 3191.

Изготовитель СО (фирма "Merck KGaA", Германия) аккредитован на соответствие требованиям ISO 17025 и ISO Guide 34 при производстве стандартных образцов УЭП. Аккредитация проведена службой "DAKKS" (Германия)

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА ГСО: Срок годности СО – 3 года. Температурные условия хранения от + 15 °С до + 25 °С в тщательно закрытой оригинальной емкости производителя и невскрытых пакетиках до истечения срока годности. Вскрытый пакетик с образцом хранению не подлежит.

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