

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.001.A № 42423

Срок действия до 07 апреля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ КОНДУКТОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ КЛ-С-1

изготовитель

ООО "Сибпромприбор-Аналит", г.Барнаул

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46635-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.292-84

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07 апреля 2011 г. № 1573

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	В.Н.Крутиков
Федерального агентства	
	 2011 r

№ 000355

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Кондуктометры лабораторные КЛ-С-1

Назначение средства измерений

Кондуктометр лабораторный КЛ-С-1 (далее кондуктометр) предназначен для измерений значений удельной электрической проводимости водных и неводных растворов солей, кислот и других жидкостей.

Описание средства измерений

В приборе используется контактный кондуктометрический метод измерения удельной электрической проводимости (УЭП) анализируемой жидкости.

Конструктивно кондуктометр состоит из измерительного блока и набора первичных преобразователей УЭП (контактной ячейкой проточно-погружного или наливного исполнения), первичного преобразователя температуры и измерительного блока. Система термокомпенсации обеспечивает приведение значения УЭП к заданной температуре. По умолчанию температура приведения устанавливается равной 25 °С. В качестве первичного преобразователя температуры используется термистор. Температурная коррекция измерения УЭП осуществляется автоматическим введением в память измерительного блока кондуктометра значений кондуктивных постоянных первичных преобразователей УЭП и коэффициентов зависимости УЭП исследуемой жидкости от температуры. В памяти измерительного блока кондуктометра хранится и используется по вызову до 10 значений кондуктивных постоянных первичных преобразователей УЭП и температурных коэффициентов.

В комплект прибора может входить от одного до четырех первичных преобразователей УЭП анализируемой жидкости. Выбор необходимого набора первичных преобразователей определяется Заказчиком, в зависимости от требуемого диапазона измерения (см. таблицу 1).

Таблица 1.

Тип	Диапазон преобразования
первичного преобразователя УЭП	первичного преобразователя УЭП
Тип А (наливной)	от 1·10 ⁻⁴ до 0,1 См/м
Тип Б (наливной)	от 0,01 до 100 См/м
Тип В (проточно- погружной)	от 1·10 ⁻⁴ до 0,1 См/м
Тип Д (проточно- погружной)	от 0,01 до 100 См/м

Программное обеспечение

Программное обеспечение кондуктометра запускается в автоматическом режиме после включения. Кондуктометр имеет встроенное программное обеспечение «Cond», версия 3.1», специально разработанное для решения задач температурной компенсации при измерении УЭП, а также сохранения в базе данных значений кондуктивных постоянных первичных преобразователей и измеренных параметров. Структура программного обеспечения представляет собой структуру меню со следующими разделами:

- самотестирование;
- ввод данных первичного преобразователя;
- архив (внутренний архив, статистика);
- передача информации на внешнюю печать.

Уровень защиты программного обеспечения С от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010. Доступ к функции изменения настроечных парамет-

ров защищен паролем. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в Таблице 2.

Таблица 2

	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
Наименование	онное	(идентификаци-	фикатор программ-	ления цифрового
программного	наименование	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
обеспечения	программного	программного	(контрольная сумма	программного
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
«Cond»	«Cond.dll»	V3.1	188.143.136.243	CKC-16

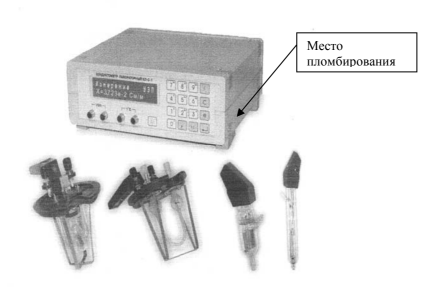


Рис. 1. Кондуктометр лабораторный КЛ-С-1. Общий вид.

Метрологические и технические характеристики

- 1) Диапазон измерений удельной электрической проводимости: от 1·10⁻⁴ до 100 См/м;
- 2) Диапазон измерений температуры: от 0 до 100 °C;
- 3) Пределы допускаемой основной относительной погрешности кондуктометра при измерении УЭП: \pm 0,25 %.
- 4) Пределы абсолютной погрешности кондуктометра при измерении температуры: ± 0,2 °C;
- 5) Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной на каждые 10 $^{\rm o}$ C: $\pm 0,5$ предела допускаемой погрешности в режиме измерения УЭП;
- 6) Питание кондуктометра: от сети переменного тока (220 \pm 22) В, (50 \pm 1) Гц;
- 7) Потребляемая мощность, В·А: 10;
- 8) Время установления показаний не превышает, мин: 3;
- 9) Масса и габаритные размеры измерительного блока и первичных преобразователей приведены в таблице 3

Таблица 3

Ma	сса первичного	преобразоват	геля, кг, не бол	пее	Macca
Наливная	Наливная	Проточно-	Проточно-		измерительного
1.10-4 -	0,1 См/м -	погружная	погружная	Термистор	блока, кг,
0,1См/м	100 См/м	1.10-4 -	0,1 См/м -		не более
		0,1См/м	100См/м		
0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	2,0

Габаритные размеры первичных преобразователей, мм, не более			Габаритные разме-		
Наливная	Наливная	Проточно-	Проточно-		ры измеритель-
1.10-4 -	0,1См/м -	погружная	погружная	Термистор	ного блока, мм
0,1См/м	100 См/м	1.10-4 -	0,1 См/м -		
		0,1См/м	100См/м		
175x200x106	175x200x106	25x40x230	25x40x230	10x10x175	230x220x90

- 10) Средний срок службы не менее: 8 лет
- 11) Условия эксплуатации приборов:
 - диапазон температуры окружающего воздуха от 10 до 35 °C;
 - диапазон относительной влажности воздуха от 30 до 80 %;
 - диапазон атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и методом сеткографии на лицевую панель прибора.

Комплектность средства измерений

Измерительный блок -1шт.; Первичный преобразователь УЭП $-1 \div 4$ шт.; Первичный преобразователь температуры -1шт.; Руководство по эксплуатации -1шт.

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.292-84 «Кондуктометры жидкости лабораторные. Методика поверки»

Основные средства поверки:

Установка КПУ-1-0,06Э, ТУ 4215-004-2004, диапазон измерений от1мкСм/м до 100 См/м, основная погрешность $\pm 0,1$ % в диапазоне от 0,1 мСм/м до 150 См/м.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика изложена в руководстве по эксплуатации СПП 436952.003.01 РЭ, раздел 8.

Нормативные документы, устанавливающие требования к кондуктометру лабораторному КЛ-C-1

- 1. ГОСТ 22171-90 «Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия»
- 2. ГОСТ 8.457-2000 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей»
- 3.Технические условия ТУ 4215-003-14725095-08

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды.

Изготовитель

ООО «Сибпромприбор-Аналит», г. Барнаул 656037, г.Барнаул, пр.Ленина, 195 e-mail: s pribor@ab.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева». 119005, Санкт-Петербург, Московский пр.19, тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru, http//www.vniim.ru регистрационный номер в Государственном реестре 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

	В.Н.Крутиков		
«	 2011 г.		