

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.31.005.A № 43451

Срок действия до 03 августа 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab, Multi, ProfiLine Multi

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstatten, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47448-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 19-241-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **03 августа 2011 г.** № **4082**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

В.Н.Крутиков

"...... 2011 г.

Серия СИ

№ 001442

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab, Multi, ProfiLine Multi

Назначение средства измерений

Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab, Multi, ProfiLine Multi анализаторы) предназначены ДЛЯ измерения pH, окислительновосстановительного потенциала (ОВП), удельной электрической проводимости (УЭП), температуры жидкости, массовой концентрации растворенных солей (TDS), растворенного кислорода, анионов и катионов в природных, питьевых, сточных, очищенных водах в лабораторных и производственных условиях.

Описание средства измерений

Принцип работы анализаторов потенциометрический, основан на измерении потенциалов на электродах первичных преобразователей.

Конструктивно анализаторы состоят из измерительного блока и подключаемых к нему датчиков.

Анализаторы имеют систему автоматической термокомпенсации, интерфейс для подключения персонального компьютера.

Результаты измерений рН, ОВП, УЭП, температуры жидкости, массовой концентрации растворенных солей, анионов и катионов, растворенного кислорода, время и дата измерений выводятся на жидкокристаллический дисплей анализатора или на экран персонального компьютера.

Анализаторы отличаются конструкцией, типом исполнения и измеряемыми параметрами. Модели inoLab pH/Cond 720, inoLab Multi 720, inoLab pH/Cond 740, inoLab Multi 740, inoLab pH/ION/Cond 750 являются лабораторными, а модели Multi 350i, Multi 340i, pH/Oxi 340i, pH/Cond 340i, ProfiLine Multi 1970i, Multi 3410, Multi 3420, Multi 3430 отличаются конструкцией, типом портативными. Анализаторы исполнения измеряемыми параметрами. Модели inoLab pH/Cond 720, inoLab Multi 720, inoLab pH/Cond 740, inoLab Multi 740, inoLab pH/ION/Cond 750 являются лабораторными, а модели Multi 350i, Multi 340i, pH/Oxi 340i, pH/Cond 340i, ProfiLine Multi 1970i, Multi 3410, Multi 3420, Multi 3430 - портативными. Модели inoLab pH/Cond 720, inoLab pH/Cond 740, pH/Cond 340i предназначена для измерения pH, OBП, УЭП, TDS и температуры жидкости. Модели inoLab Multu 720, inoLab Multu 740, ProfiLine Multi 1970i, Multi 340i, pH/Oxi 340i, Multi 3410, Multi 3420, Multi 3430 предназначены для измерения рН, ОВП, УЭП, (TDS для моделей Multu 720, Multu 720, Multi 3410, Multi 3420, Multi 3430), массовой концентрации растворенного кислорода и температуры жидкости. Модель pH/ION/Cond 750 и Multi 350і позволяют наряду с измерениям рН, ОВП, УЭП, TDS (концентрации растворенного кислорода для Multi 350i) определять массовую концентрации растворенных солей и ионов и температуры жидкости.

Программное обеспечение

Анализаторы оснащены встроенным программным обеспечением, позволяющим проводить контроль процесса измерений, осуществлять сбор экспериментальных данных, обрабатывать и сохранять полученные результаты измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице ниже. Первая цифра в номере версии программного обеспечения обозначает версию измерительной платы прибора содержащей в себе элементы измерительной схемы, ответственные за получение результатов измерений.

Идентификационные данные программного обеспечения

Наименова- ние программного обеспечения	Идентификацион- ное наименова-ние программного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
	i	inoLab pH/ Cond 72	20	
V 2.01	-	V 2.01	-	-
		inoLab Multi 720		
V 2.01	-	V 2.01	-	-
	j	noLab pH/ Cond 74	40	
V 4.27	-	V 4.27	-	-
		inoLab Multi 740		
V 4.27	-	V 4.27	-	-
		pH/ION/Cond 750)	
V 4.26	-	V 4.26	-	-
		ProfiLine Multi 197	'Oi	
V 1.02	-	V 1.02	-	-
		Multi 350i		
V 2.20	-	V 2.20	-	-
		Multi 340i		
V 1.06	-	V 1.06	-	-
		pH/ Cond 340i		
V 1.05	-	V 1.05	-	-
		pH/Oxi 340i		
V 1.06	-	V 1.06	-	-
		MultiLine 3410		
V 2.12	-	V 2.12	-	-
	•	MultiLine 3420	•	
V 2.12	-	V 2.12	-	-
	1	MultiLine 3430	1	
V 2.12	-	V 2.12	-	-
L	1	l	I .	

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «А».

Фотографии внешнего вида анализаторов представлены на рисунке 1.



Места нанесения поверочного клейма (или знака поверки в виде наклейки)

Метрологические и технические характеристики

1/10/10/10/1	Значение характеристики Значение характеристик для моделей												
Наименование характеристик	inoLab pH/Cond 720	inoLab Multi 720	inoLab pH/ Cond 740	inoLab Multi 740	inoLab pH/ ION/ Cond 750	Multi 350i	ProfiLine Multi 1970i	Multi 340i	inoLab pH/ Cond 340i	inoLab pH/Oxi 340i	Multi 3410	Multi 3420	Multi 3430
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Диапазон измерений рН	от 0 до 14												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений рН		±0.03											
Диапазон измерений ОВП, мВ	от минус 199			от мину	с 2000 до 2000	0	o	т минус 19	99 до 1999		от мину	с 2000 до 20	000
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ОВП, мВ	$\pm2,\!0$												
Диапазоны измерений УЭП, мСм/см	от 0,01 до 500 - от 0,01 до 500												
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений УЭП, %	± 2,5												
Диапазон измерений массовой концентрации	ığı												
 растворенных солей (TDS), мг/дм³ 	от 0,5 до 1999 от 0,5 до 2000 от 0,5 до 2000								00				
-растворенного кислорода, мг/дм ³	-	от 0,4 до 20,0	-	от 0,4 до 20,0	-	0'	от 0,4 до 20,0 - от 0,4 до 20,0					20,0	
- анионов и катионов, $\Gamma/дм^3$	-	-	-	-	от 0,0	01 до 2,0	-	-	-	-	-	-	-

лист № 5 всего листов 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений TDS, %	$\pm6,0$					-	-	-			± 6,0		
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений массовой концентрации растворенного кислорода, %		± 2,0	-	± 2,0	-		± 2,0		-		± 2,0		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений массовой концентрации анионов и катионов, г/дм ³	-	-	-	-	$\pm (7,0.10^{-5}+0.07.\text{C}^*)$		-	-	-	-	-	-	-
Диапазон измерений температуры жидкости, ${}^{\circ}C$, **	от минус 5 до 105												
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры жидкости, °C	$\pm1,0$												
Габаритные размеры, мм	230 x 210 x 70	230 x 210 x 70	300x 100x 500	300x 100x 500	250 x 300 x 70	172 x 80 x 37	90 x 200 x 190	172 x 80 x 37	172 x 80 x 37	172 x 80 x 37	180x 80x 55	180x 80x 55	180x 80x 55
Масса, кг, не более	0,85	0,85	1,3	1,3	1,6	0,3	1,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4

лист № 6 всего листов 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Питание: - напряжение, В - частота, Гц							220±22 от 50 до 60						
Батарея	4×1,5 В тип АА 2×1,5 В тип АА*** 4×1,2 В аккумуляторы NiMH тип АА Встроенный аккумулятор NiMH тип АА 4×1,2 В на викумуляторы NiMH Встроенный викумулятор NiMH 4×1,2 В на викумуляторы NiMH 4×1,2 В на викумуляторы на викумуляторы на викумуляторы NiMH 4×1,2 В на викумуляторы на викумулаторы на викумулаторы на викумулаторы на викумулаторы на викумулаторы на викумулаторы на вик							4×1,5 В тип <i>а</i>	AA		кумуляторы тип АА	NiMH	
Потребляемая													
мощность, В:А, не		6											
более													
Условия													
эксплуатации:													
-температура													
окружающего							от 0 до 55						
воздуха, °С													
-относительная													
влажность воздуха,													
%, не более							80						
Средний срок службы, лет, не менее							10						

Примечания: * С — среднее арифметическое значение результатов измерений характеристики; ** Диапазон измерения температуры жидкости с датчиком растворенного кислорода составляет от 0 до 50 $^{\rm o}$ C. *** Батарея в моделях inoLab pH/ Cond 740, inoLab Multi 740, inoLab pH/ ION/ Cond 750 служат для независимого питания встроенных часов.

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель анализатора методом наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

- анализатор жидкости;
- первичные преобразователи:
- блок питания;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки МП 19-241-2011;

поставляются в соответствии с требованием заказчика; pH-электроды серии SenTix и серии SensoLyt датчики растворенного кислорода FDO 925, StirrOx, CellOx, DurOx кондуктометрические ячейки 325, KLE 325, TetraCon, LR325, TA197, LR925 ион селективные электроды ISE Type 500 и Type 800, электрод сравнения R 503

По желанию заказчика аналиазторы кондуктометры комплектуются

- штативом (терминалом)
- буферами растворами
- кабелем для подключения к компьютеру или принтеру.

Поверка

осуществляется по документу «ГСИ. Анализаторы жидкости многопараметрические inoLab, Multi, ProfiLine Multi. Методика поверки. МП 19-241-2011», утвержденному Φ ГУП «УНИИМ» в 2011 г.

Эталонные средства измерений, используемые при поверке:

- буферные растворы 2-го разряда по ГОСТ 8.135-2004;
- государственные стандартные образцы удельной электрической проводимости ГСО 7374-97 ГСО 7378-97;
- государственный стандартный образец состава водных растворов ионов натрия ГСО 8062-94;
 - государственный стандартный образец состава хлорид ионов ГСО 7436-98;
- государственные стандартные образцы состава газовой смеси O_2 - N_2 ПГС 3713-87, ПГС 3723-87, ПГС 3729-87;
 - колбы мерные II класса точности по ГОСТ 1770;
 - пипетки II класса точности по ГОСТ 29169;
 - термометры ртутные стеклянные лабораторные типа ТЛ-4;
 - весы лабораторные I (специального) класса точности;
 - рН-метр или иономер с возможностью измерений ОВП.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации.

Hopмативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам жидкости многопараметрическим inoLab, Multi, ProfiLine Multi

- 1. ГОСТ 22729-84 Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия
- 2. ГОСТ 8.120–99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН
- 3. ГОСТ 8.457-2000 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей»
- 4. Техническая документация изготовителя «WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды

Изготовитель

«WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten», Германия, Dr.-Karl Slevogt-Straße 1, B-823626 Weilheim, Germany, Tel: +49 (0) 881 183-100, Fax: +49 (0) 881 183-120, e-mail: Info@WTW.com.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОИНСТРУМЕНТ» (ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ»), 119049, г. Москва, Ленинский проспект, 6, к. 756, Тел: (495) 745-22-90, 745-22-91, Факс: (495) 237-65-80, E-mail: mail@ecoinstrument.ru.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии», 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4, тел. 350-26-18, e-mail: uniim@uniim.ru.

Аттестат аккредитации № 30005-06 от 01.09.2006.

Заместитель			
Руководителя Федерального			В.Н. Крутиков
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			
	М.п.	«»	2011 г.