

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.059.A № 45682

Срок действия до 12 марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Комплексы измерительные эталонные ОНИКС-2Э

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО Научно-производственное предприятие "Интерприбор", г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 49203-12

ДО<mark>КУ</mark>МЕНТ НА ПОВЕРКУ Раздел 6 НКИП 408213.100 РЭ

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2012 г. № 138

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрос:
Федерального агентства	
	" 2012 г.

Nº 003767

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительные эталонные ОНИКС-2Э

Назначение средства измерений

Комплексы измерительные эталонные ОНИКС-2Э (далее – комплексы) предназначены для:

- а) первичной поверки до ввода в эксплуатацию измерителей прочности ударно-импульсных «Оникс-2» и рабочих эквивалентных мер прочности;
- б) периодической поверки измерителей прочности ударно-импульсных «Оникс-2» и рабочих эквивалентных мер прочности.

Описание средства измерений

Комплексы состоят из эталонного измерителя прочности ударно-импульсного (далее прибора) и комплекта эталонных эквивалентных мер прочности ЭМП (далее - мер). Прибор состоит из: электронного блока с дисплеем и клавиатурой; датчика-склерометра (далее - датчик). Комплект мер состоит из трёх эталонных эквивалентных мер прочности ЭМП (Регистрационный номер в Реестре СИ РФ № 48514-11): ЭМП-1Э из полиуретана; ЭМП-2Э из оргстекла; ЭМП-3Э из алюминия. Меры имеют прямоугольную форму с двумя рабочими (противоположными) поверхностями.

Для выполнения измерений необходимо установить датчик прибора на рабочую поверхность меры и нанести удар. При ударе преобразователь датчика вырабатывает сигнал, который регистрируется, обрабатывается и преобразуется в значение прочности электронным блоком прибора.

Принцип работы комплексов основан на корреляционной зависимости между физикомеханическими свойствами материала мер (прочность, плотность, твёрдость) и параметрами ударного импульса с передачей единицы прочности измерителям прочности ударно-импульсным «Оникс-2» и рабочим эквивалентным мерам прочности путём сличения показаний приборов с номинальными значениями прочности мер.

Программное обеспечение реализовано на микросхеме Flash-микроконтроллера с защитой от считывания и перезаписи: тип микроконтроллера AT91SAM7C256 фирмы "Atmel" (США).

Управляющая программа микроконтроллера реализует алгоритм:

- а) оцифровки сигнала с датчика склерометра;
- б) определения и обработки параметров ударного импульса;
- в) пересчёт параметров ударного импульса в прочность.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1. Таблица 1

Наименование про-	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иден-	Алгоритм вы-
граммного обеспече-	онное наимено-	(идентифика-	тификатор про-	числения
ния	вание программ-	ционный но-	граммного обес-	цифрового
	ного обеспечения	мер) про-	печения (кон-	идентифика-
		граммного	трольная сумма	тора про-
		обеспечения	исполняемого	граммного
			кода)	обеспечения
НКИП.408213.100 ПО	ПО ОНИКС-2.6.2	11.11.2011	52E4	16 бит CRC

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню "С".

Относительное отличие тестовых результатов вычислений от опорных (δ) не превышает 0,001.

Фотографии общего вида и места пломбирования представлены на рисунках 1 - 3.



Рисунок 1 – Общий вид прибора

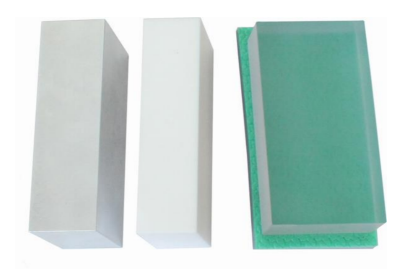


Рисунок 2 – Общий вид комплекта мер

Место пломбирования от несанкционированного доступа расположено в батарейном отсеке электронного блока на винте крепления корпуса. Это место одновременно является местом нанесения оттиска клейма при поверке



Место пломбирования

Рисунок 3 - Место пломбирования и клеймения

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерения прочности, МПа	от 1 до 100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения	
прочности, %	$ \pm 4,0$
Питание от двух аккумуляторов типа АА с напряжением, В	$2,5 \pm 0,5$
Потребляемая мощность, Вт, не более	
Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм, не более:	
- электронного блока	151×81×32
- датчика-склерометра	Ø30×165
Масса, кг, не более	0,5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	
Средний срок службы, лет, не менее	10
Климатические условия применения:	
– рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °C	20 ± 5
– относительная влажность воздуха, % при +20 °C, не более	80
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится наклейкой таблички на лицевые панели электронных блоков приборов и печатается типографским способом в левом верхнем углу титульного листа Руководства по эксплуатации НКИП.408213.100 РЭ

Комплектность средства измерений

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.
Эталонный измеритель прочности ударно-импульсный	1
Комплект эталонных эквивалентных мер прочности	1
Футляр приборный	1
Аккумуляторы типа АА	2
Зарядное устройство	1
Сумка транспортная	1
Руководство по эксплуатации НКИП.408 213.100 РЭ, содержащее раздел	
«Методика поверки»	1

Поверка

осуществляется по методике поверки, изложенной в разделе 6 Руководства по эксплуатации НКИП 408213.100 РЭ, утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ» в 2011 году. Основные средства поверки:

Меры эталонные эквивалентные прочности ЭМП (Регистрационный номер в Реестре СИ РФ № 48514-11), пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения скорости распространения УЗ импульсов не более: ±35 м/с для ЭМП-1Э; ± 54 м/с для ЭМП-2Э; ± 126 м/с для ЭМП-3Э.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках (методах) измерений изложены в разделах 5 и 6 Руководства по эксплуатации НКИП.408213.100 РЭ «Комплекс измерительный эталонный ОНИКС-2Э. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам измерительным эталонным ОНИКС-2Э

- 1 МИ 2055-90 ГСИ. «Государственная поверочная схема для средств измерений скорости распространения продольных ультразвуковых волн в твёрдых средах».
- 2 ТУ 4276-024-7453096769-2011 «Комплекс измерительный эталонный ОНИКС-2Э. Технические условия».
- 3 НКИП.408213.100 РЭ «Комплекс измерительный эталонный ОНИКС-2Э. Руководство по эксплуатации».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ или оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

ООО Научно-производственное предприятие «Интерприбор» Адрес предприятия: 454126, Челябинск, ул. Тернопольская, 6 тел/факс (351) 729-88-85; 211-54-30(-31)

E-mail: info@interpribor.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Челябинский ЦСМ» Регистрационный номер № 30059-10

Адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Энгельса, д.101

Тел./факс (351) 232-04-01, e-mail: stand@chel.surnet.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

м.п. 2012г.