

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.39.006.A № 43233

Срок действия до 19 июля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Установки поверочные "Эспиро"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "РУДНЕВ-ШИЛЯЕВ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47246-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 47246-11

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2011 г. № 3651

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

В.Н.Крутиков
2011 г.

Nº 001216

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установки поверочные «Эспиро»

Назначение средства измерений

Установки поверочные «Эспиро» предназначены для поверки спирометров, спироанализаторов, пневмотахометров и других приборов используемых для измерения параметров внешнего дыхания.

Описание средства измерений

Принцип действия установок поверочных «Эспиро» основан на формировании и измерении параметров внешнего дыхания (ПВД).

Установки выполняют следующие функции:

- формирование одиночного форсированного выдоха;
- формирование одиночного глубокого выдоха;
- формирование одиночного форсированного выдоха с последующим вдохом;
- формирование глубокого выдоха с последующим вдохом;
- формирование (от 1 до 9) спокойных циклов «вдохов-выдохов» с форсированным выдохом с последующим вдохом;
 - формирование (от 1 до 9) спокойных циклов «вдохов-выдохов» с глубоким выдохом с последующим вдохом;
 - измерение параметров выдоха;
 - результаты поверки заносятся в архив и могут быть распечатаны.

Состав установок:

- блок компрессорный «Эспиро-БК» (далее по тексту «Эспиро-БК»), являющийся источником выдоха специальной формы с высокой повторяемостью параметров;
- блок измерительный «Эспиро-БИ» (далее по тексту «Эспиро-БИ»), обеспечивающий измерение параметров выдоха;
- программное обеспечение «Эспиро».

Программное обеспечение устанавливается на компьютер (ПК) характеристики которого должны быть не хуже указанных ниже:

- IBM РС-совместимый компьютер;
- Процессор типа Intel Pentium I или выше;
- Объём ОЗУ не менее 32 Mб;
- Операционная система Windows-98 или выше;
- Необходимый свободный объём на жестком диске ПК для программного обеспечения «Эспиро» не менее 100 Мб.

Общий вид установок поверочных «Эспиро» приведен на рисунке:



Рисунок 1

Описание работы «Эспиро-БК»

По команде с ПК включается компрессор. Компрессор обеспечивает накачку блока накопительных емкостей до определенного давления. Давление контролируется датчиком DMP 331, (Госреестр № 44736-10). Блок формирования вдохов-выдохов создает заданное с ПК количество циклов спокойных вдохов-выдохов и направляет воздух, создающий эффект дыхания, на поверяемое СИ через выходное устройство.

После совершения циклов спокойного дыхания, блок формирования вдохов – выдохов создает форсированный (или плавный) выдох, путем выпуска воздуха из блока накопительных емкостей через выходное устройство. Блок управления представляет собой микропроцессорное устройство и организует связь функциональных узлов «Эспиро-БК» между собой, а также осуществляет связь «Эспиро-БК» с ПК.

Описание работы «Эспиро-БИ»

«Эспиро-БИ» предназначен для измерения объемного расхода воздуха. Преобразователь расхода (ПР) – трубка Флейша – преобразует расход воздуха в разность давлений. Датчик давления дифференциальный DUXL05D (градуируется на государственном первичном эталоне единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-06 в процессе калибровки поверочной установки «Эспиро») преобразует разность давлений в электрический аналоговый сигнал (напряжение). Аналогово-цифровой преобразователь (АЦП) преобразует напряжение в 16-ти разрядный цифровой код. Микропроцессор сохраняет принятый с АЦП цифровой код и по интерфейсу (И) передает их в ПК.

Для формирования протокола поверки, поверяемого СИ применяется вспомогательное приложение «Эспиро-Т».

Места для пломбировки установки в целях предотвращения несанкционированной настройки и вмешательства приведены на рисунке 2.



Рисунок 2

Программное обеспечение встроено в измерительный блок «Эспиро-БИ», который защищен от несанкционированного вмешательства специальными пломбами (стикерами).

Конструктивно составные части установки выполнены в неразборном корпусе, что полностью исключает возможность несанкционированного вмешательства в их работу.

При этом уровне не требуется специальных средств защиты программного обеспечения установки и измеренных данных от преднамеренных изменений.

Программное обеспечение «Эспиро»:

- управляет «Эспиро-БК» (формирует комплекс спокойного и форсированного выдоха);
 - рассчитывает и выдает 8 ПВД на экран ПК;
- проводит приведение измеренных Эспиро-БИ параметров к реальным условиям окружающей среды путем введения коррекции объемного расхода по температуре и давлению.

Идентификационные данные ПО и уровень защиты ПО установки приведены в табли-

це 1: Таблица 1

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Уровень защиты
программного	ционное на-	(идентификаци-	фикатор программ-	программного обес-
обеспечения	именование	онный номер)	ного обеспечения	печения от непред-
	программного	программного	(контрольная сумма	намеренных и пред-
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	намеренных измене-
				ний
«Эспиро»	«Эспиро»	Версия 1.0	2c43c2055919ebe1cb	A
ESpiro.exe			ed6df9e12024a94ac65	
•			4f775a021eb693b3f93	
			1c984fc5	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование	Размерность	Значение		
Характеристики блока измерительного «Эспиро-БИ»				
Диапазон измерений объемных расходов	$дм^3/c (\pi/c)$	от 0,1 до 15		
Диапазон измерений объема	$дм^3(л)$	от 0,1 до 10		
Поверочная среда		воздух		
Пределы допускаемой основной абсолютной по-				
грешности установки при измерении объемного	$дм^3/c (\pi/c)$	$\pm 0,02$		
расхода в диапазоне от $0,1$ до $2 \text{ дм}^3/\text{с} (\pi/\text{c})$				
Пределы допускаемой основной относительной				
погрешности установки при измерении объемно-	%	± 1,0		
го расхода в диапазоне от 2 до 15 дм 3 /с (л/с)				
Пределы допускаемой относительной погрешно-	%	± 1,0		
сти установки при вычислении объема	/0	± 1,0		
Дополнительная погрешность установки при из-	%	± 0,4		
менении температуры окружающей среды		± 0,∓		
Пневматическое сопротивление (на $10 \text{ дм}^3/\text{с} (\pi/\text{c})$)	Па	от 400 до 700		
Дифференциальный датчик	давления DUX	KL05D		
Рабочий диапазон давлений	кПа	От 0 до 1,245		
Пределы допускаемой приведенной погрешно-	%	± 0,1		
сти датчика давления от диапазона измерения	70	ŕ		
Выходное напряжение	В	От 0 до 0,022		
Напряжение питания	В	4,5		
Характеристики блока компрессорного «Эспиро-БК»				
Диапазон воспроизводимого объемного расхода	$дм^3/c (\pi/c)$	от 0,1 до 15		
Нестабильность воспроизводимых ПВД	%	$\pm 0,5$		
Датчик избыточного давления DMP-331				
Рабочий диапазон давлений	кПа	от 4 до 4000		
Пределы допускаемой основной приведенной				
погрешности датчика давления от диапазона из-	%	± 0.2		
мерения				
Выходное напряжение	В	От 0 до 5		
Напряжение питания	В	От 14 до 36		

		всего листов 6	
Наименование	Размерность	Значение	
Параметры глубокого плавного дыхания			
Жизненная емкость легких (ЖЕЛ)	$Дм^{3}(\pi)$	От 6,4 до 9,6	
Параметры глубокого форс	ированного дых	хания	
Форсированная жизненная емкость легких (ФЖЕЛ)	дм ³ (л)	От 3,2 до 4,8	
Объем форсированного выдоха за первую секунду (ОФВ1)	дм ³ (л)	От 2,8 до 4,2	
Пиковая объемная скорость (ПОС)	$дм^{3}/c (\pi/c)$	От 6,4 до 9,6	
Максимальная объемная скорость при выдохе 25 % воздуха (MOC25)	дм ³ /с (л/с)	От 5,6 до 8,4	
Максимальная объемная скорость при выдохе 50 % воздуха (МОС50)	дм ³ /с (л/с)	От 4 до 6	
Максимальная объемная скорость при выдохе 75 % воздуха (МОС75)	дм ³ /с (л/с)	От 2,4 до 3,6	
Средняя объемная скорость при выдохе в диапазоне 25-75 % (COC25-75)	дм ³ /с (л/с)	От 4 до 6	
Общие характе	ристики		
Напряжение питания	В	220 ⁺²² -22	
Частота питания	Гц	50 ± 1	
Уровень шума, не более	дБ	50	
Потребляемая мощность, не более:			
- «Эспиро-БИ»	Вт	10	
- «Эспиро-БК»		400	
Габаритные размеры, не более			
- «Эспиро-БИ»	MM	210x230x80	
- «Эспиро-БК»		310x360x590	
Масса, не более			
- «Эспиро-БИ»	КГ	2,5	
- «Эспиро-БК»		25	
Средняя наработка на отказ не менее	Ч	11 000	
Средний срок службы не менее	лет	10	
Условия эксплуатации			
Температура окружающего воздуха и рабочей	°C	от плюс 10 до плюс 35	
среды			
Относительная влажность воздуха	%	от 30 до 80	
Атмосферное давление	кПа	от 84 до 106,7	
Примечание:		,	
ПВ Д – параметры внешнего дыхания (ЖЕЛ, ФЖЕЛ, ОФВ1, ПОС, МОС25, МОС50, МОС75, COC25-75)			
• - /			

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, которая находится на корпусе установки поверочной «Эспиро» фотохимическим способом и в центр титульных листов руководства по эксплуатации, формуляра и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки установок поверочных «Эспиро» соответствует таблице 3.

Таблица 3

Наименование, тип	Количест-	Обозначения	Примечание
	ВО		
1) Установка поверочная «Эспиро»		ТУ 4213-001-62168661-11	ПЭВМ постав-
- «Эспиро-БИ»;	1 шт.	(РДФК.411529.001.ТУ)	ляется по требо-
- «Эспиро-БК»;	1 шт.		ванию заказчика
- программное обеспечение	1 диск CD		
2) Установки поверочные «Эспи-	1 экз.		
ро». Руководство по эксплуата-		РДФК.941324.001 РЭ	
ции			
3) Установки поверочные «Эспи-	1 экз.	РДФК.941324.001 ФО	
ро». Формуляр			
4) Установки поверочные «Эспи-	1 экз.	РДФК.941324.001 ПС	
ро». Паспорт			
5) Инструкция. ГСИ. Установки		РДФК.941324.001 МП	
поверочные «Эспиро». Методи-	1 экз.		
ка поверки			

Поверка

осуществляется по документу «Инструкция. ГСИ. Установки поверочные «Эспиро». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП ВНИИР 16 мая 2011 г.

Основные средства поверки:

- государственный первичный эталон единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-06, диапазон измерений от $3x10^{-3}$ до $1x10^4$, СКО не превышает $3.5x10^{-4}$, НСП не превышает $4x10^{-4}$:
- эталонная установка ЭУ-3 государственного первичного эталона единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-06, диапазон расхода от 0,003 до 6 $\rm m^3/\rm q$, погрешность микросопел ± 0,25 %;
- эталонная установка ЭУ-2 государственного первичного эталона единиц объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-06, диапазон расхода от 2 до 10 000 м 3 /ч, погрешность сопел \pm 0,25 %;
- барометр мембранный M67 с диапазоном измерений от 80 до 120 кПа; погрешность измерений \pm 0,1 кПа, ТУ 2504-1797-75;
- психрометр ВИТ-2, диапазон измерений влажности воздуха от 20 до 90 %, диапазон измерения температуры от плюс 15 до плюс 40 0 C, цена деления шкалы 0,2 0 C;
- портативный термогигрометр ИВТМ-7М с диапазоном измерений от минус 20 до плюс 60 0 С, абсолютная погрешность измерения температуры \pm 0,2 %;

Допускается использование других средств измерений с техническими характеристиками не хуже указанных.

Сведения о методиках (методах) измерений

Содержатся в документе РДФК.941324.001 РЭ: «Установки поверочные «Эспиро». Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к установкам поверочным «Эспиро»

- 1. ГОСТ Р 8.618-2006 Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода газа.
- 2. ТУ 4213-001-62168661-11 Технические условия. Установки поверочные «Эспиро».

Рекомендация по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а так же иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ЗАО «РУДНЕВ-ШИЛЯЕВ», Россия, 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 21 Тел/факс: (495) 787-6367; 787-6368 e-mail: adc@rudshel.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский начноисследовательский институт расходометрии». Регистрационный номер 30006-09. Юридический адрес: 420088 г. Казань, ул.2-я Азинская, 7А. Тел.(843)272-70-62 Факс 272-00-32 e-mail: vniirpr@bk.ru

Заместитель		
Руководителя Федерального		В.Н. Крутиков
агентства		
	М.П. «»_	2011.