ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Калибраторы давления портативные «ЭЛЕМЕР-ПКД-160»

Назначение средства измерений

Калибраторы давления портативные «ЭЛЕМЕР-ПКД-160» (далее по тексту - ПКД-160 или калибраторы) предназначены для воспроизведений и измерений абсолютного давления, избыточного давления-разрежения, а также электрических сигналов силы постоянного тока и сигналов преобразователей давления эталонных ПДЭ-020, ПДЭ-020И (далее - ПДЭ).

Описание средства измерений

Принцип действия калибраторов в режиме воспроизведений и измерений давления основан на изменении давления в замкнутой системе при изменении ее объема. Предварительно с помощью встроенного баллона с регулятором в системе создается давление, близкое к задаваемому. Затем, путем ручного перемещения поршня, плавно изменяется объем и давление устанавливается с необходимой точностью. Это давление подается на выходные штуцеры калибратора, на которые устанавливаются ПДЭ и поверяемый (калибруемый или градуируемый) датчик давления. Цифровой сигнал ПДЭ и аналоговый сигнал датчика давления измеряются электронным измерительным устройством и отображаются на сенсорном экране калибратора.

Принцип действия калибраторов в режиме измерений напряжения и силы постоянного тока основан на аналого-цифровом преобразовании величины измеряемых электрических сигналов и передаче их в микроконтроллер одноплатного компьютера калибратора.

Принцип действия калибраторов в режиме воспроизведений силы постоянного тока основан на цифро-аналоговом преобразовании величины измеряемых электрических сигналов и передаче их в микроконтроллер одноплатного компьютера калибратора в аналоговые электрические сигналы и передаче их на соответствующие клеммы калибратора.

ПКД-160 выполняет следующие функции:

- воспроизведение значений эталонного давления;
- считывание значений эталонного давления, измеренного ПДЭ;
- измерение выходного значения силы постоянного тока поверяемых (калибруемых или градуируемых) датчиков давления;
 - сравнение показаний эталонного и поверяемого датчиков давления;
 - воспроизведение сигналов силы постоянного тока;
 - обеспечение сбора, хранения, архивирования и передачи данных в компьютер.

ПКД-160 состоит из двух частей:

- пневматической системы (ПС);
- электронного измерительного устройства (ИУ).

К ПС с помощью штуцеров, шлангов и гребенок подключаются ПДЭ и поверяемые датчики давления (до 4 штук). ПДЭ и поверяемые датчики давления также подключаются к ИУ.

В качестве ПДЭ могут применяться преобразователи давления эталонные (избыточного давления, абсолютного давления и избыточного давления-разрежения) утвержденных типов, с диапазонами измерений, меньшими или равными диапазонам ПДЭ-020, ПДЭ-020И (Регистрационный № 58668-14).

ПС с помощью элементов управления задает и поддерживает определенное значение давления. ПДЭ измеряет это давление и в виде цифрового сигнала передает в ИУ. ИУ измеряет токовые выходные сигналы датчиков и в соответствии с их диапазоном измерений преобразует в значение давления. Также ИУ вычисляет погрешность измерения давления, приведенную к диапазону измерений поверяемых датчиков. Полученная информация выводится на дисплей ИУ (при работе с компьютером - на дисплей компьютера) и может архивироваться.

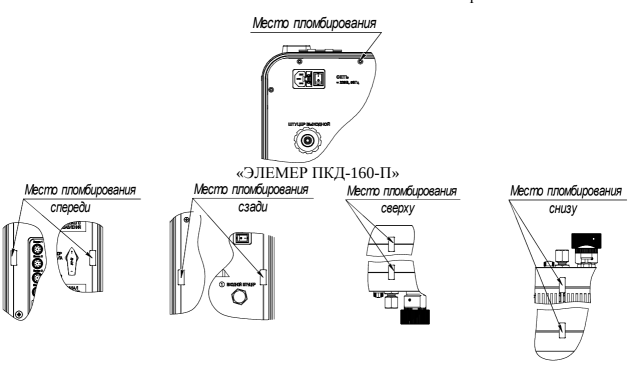
ПКД-160 выпускаются в следующих модификациях: «ЭЛЕМЕР-ПКД-160-П» в пластиковом кейсе с одним каналом воспроизведения давления; «ЭЛЕМЕР-ПКД-160-Н» в металлическом корпусе с одним каналом или двумя каналами воспроизведения давления.

Фотографии общего вида калибраторов и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид калибраторов давления портативных «ЭЛЕМЕР-ПКД-160» и обозначение места нанесения знака поверки



«ЭЛЕМЕР-ПКД-160-Н»

Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

В ПКД-160 предусмотрено внутреннее и внешнее программное обеспечение (далее - ПО). Внутреннее ПО состоит только из встроенной в микропроцессорный модуль электронного измерительного устройства (ИУ) метрологически значимой части ПО. Внутреннее ПО является фиксированным, незагружаемым и может быть изменено только на предприятии-изготовителе.

Уровень защиты внутреннего ПО от преднамеренного и непреднамеренного доступа соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных.

Внешнее программное обеспечение (ПО), предназначенное для взаимодействия ПКД-160 с компьютером, не оказывает влияния на метрологические характеристики ПКД-160. При помощи внешнего ПО осуществляется: поверка датчиков давления; архивирование результатов поверки; визуализация результатов измерений; формирование протоколов; сохранение их в виде файлов Excel и распечатку на принтере.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 - Идентификационные данные внешнего программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение		
идентификационные данные (признаки)	ПКД-160	ПДЭ-020	
Иламамфикамионная наумамарамиа ПО	Setup ARM PKD 160	ARM_PDE_v1_6.	
Идентификационное наименование ПО	2.18.exe	exe	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2.18	не ниже 1.6	
Цифровой идентификатор ПО	по номер	у версии	

Таблица 2 - Идентификационные данные внутреннего программного обеспечения

Идаминализмический та дамин та (призмачи)	Значение		
Идентификационные данные (признаки)	ПКД-160	ПДЭ-020	
		PDE-	
Идентификационное наименование ПО	PKD160-0.93.06.hex	020_PIC18LF6722_	
		V1_00_00.hex	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 0.93.06	не ниже 1_00_00	
Цифровой идентификатор ПО	по номер	у версии	

Метрологические и технические характеристики

приведены в таблицах 3 -7.

Таблица 3 - Диапазон воспроизведений и измерений абсолютного давления, избыточного давления, избыточного давления-разрежения

Шифр		Диапазон	Верхний предел
модификации	Модель	воспроизведений давления	измерений (P_B)
	01	от 0 до 600 кПа	600 кПа
«ЭЛЕМЕР-ПКД-160-П»	02	от 0 до 2,5 МПа	2,5 МПа
	03	от 0 до 16 МПа	16 МПа
	01	от 0 до 600 кПа	600 кПа
	02	от 0 до 2,5 МПа	2,5 МПа
	03	от 0 до 16 МПа	16 МПа
	12	от 0 до 600 кПа	600 кПа
«ЭЛЕМЕР-ПКД-160-Н»		от 0 до 2,5 МПа	2,5 МПа
	13	от 0 до 600 кПа	600 кПа
	13	от 0 до 16 МПа	16 МПа
	23	от 0 до 2,5 МПа	2,5 МПа
	23	от 0 до 16 МПа	16 МПа

Таблица 4 - Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ПКД-160 в комплекте с внешними ПДЭ-020, ПДЭ-020И

Код модели	Вид измеряемого	Поддиапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности ¹⁾ , у, %				
ПДЭ-020	давления	давления	Индекс модели				
			A0	A	В	С	
010		от 0 до 10 кПа	-	-	±0,05	±0,1	
		от 0 до 60 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
030		св. 60 до 120 кПа	$\pm 0,02$	-	-	-	
030		от 0 до 40 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 40 до 120 кПа	•	±0,03	± 0.05	$\pm 0,1$	
		от 0 до 125 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
040		св. 125 до 250 кПа	±0,02	-	-	-	
040		от 0 до 83,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 83,3 до 250 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 300 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
050		св. 300 до 600 кПа	±0,02	-	-	-	
030	050	от 0 до 200 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
	Абсолютное	св. 200 до 600 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 1,25 МПа включ.	±0,01	-	-	-	
060		св. 1,25 до 2,5 МПа	±0,02	-	-	-	
000		от 0 до 0,83 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 0,83 до 2,5 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 3,0 МПа включ.	±0,01	-	-	-	
070		св. 3,0 до 6,0 МПа	±0,02	-	-	-	
070		от 0 до 2,0 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 2,0 до 6,0 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
	000	от 0 до 8 МПа включ.	±0,01	-	-	-	
000		св. 8 до 16 МПа	±0,02	-	-	-	
080		от 0 до 5,3 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. от 5,3 до 16 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
100	Haframassas -	от 0 до 0,83 кПа включ.	-	-	±0,015	±0,03	
100	Избыточное	св. 0,83 до 2,5 кПа	-	-	±0,05	±0,1	

Продолжение таблицы 4

Код модели	ение таблицы 4 Вид измеряемого	Поддиапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности 1 , γ , $\%$				
ПДЭ-020 давления		давления	Индекс модели				
1140 020	ДЭ-020	давления	A0	A	В	C	
110		от 0 до 2,1 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
110		св. 2,1 до 6,3 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 8 кПа включ.	$\pm 0,01$	-	-	-	
120		св. 8 до 16 кПа	± 0.02	-	-	-	
120		от 0 до 5,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 5,3 до 16 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 20 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
120E		св. 20 до 40 кПа	±0,02	-	-	-	
120E		от 0 до 13,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 13,3 до 40 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 50 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
120		св. 50 до 100 кПа	±0,02	-	-	-	
130		от 0 до 33,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
	Избыточное	св. 33,3 до 100 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 125 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
1.40		св. 125 до 250 кПа	±0,02	-	-	-	
140		от 0 до 83,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 83,3 до 250 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 300 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
150		св. 300 до 600 кПа	±0,02	-	-	-	
150		от 0 до 200 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 200 до 600 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 1,25 МПа включ.	±0,01	-	-	-	
1.00		св. 1,25 до 2,5 МПа	±0,02	-	-	-	
160		от 0 до 0,83 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 0,83 до 2,5 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	

Продолжение таблицы 4

Код модели	вние таолицы 4 Вид измеряемого давления	измерении	Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу измерений погрешности 1), γ, % Индекс модели				
ПДЭ-020	давления	A0	A	В	С		
		от 0 до 3,0 МПа включ.	±0,01	-	-	-	
170		св. 3,0 до 6,0 МПа	±0,02	-	-	-	
170		от 0 до 2,0 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 2,0 до 6,0 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 8,0 МПа включ.	±0,01	-	-	-	
180		св. 8,0 до 16 МПа	±0,02	-	-	-	
100		от 0 до 5,3 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
	- Избыточное	св. 5,3 до 16 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
	Изовночнос	от 0 до 30 МПа включ.	± 0.01	-	-	-	
190		св. 30 до 60 МПа	± 0.02	-	-	-	
190		от 0 до 20 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 20 до 60 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		от 0 до 50 МПа включ.	± 0.01	-	-	-	
190E		св. 50 до 100 МПа	± 0.02	-	-	-	
1901		от 0 до 33,3 МПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
		св. 33,3 до 100 МПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
		св3,3 до 3,3 кПа включ.	-	-	±0,015	±0,03	
310		от -10 до -3,3 кПа включ. св. 3,3 до 10 кПа	-	-	±0,05	±0,1	
		св20 до 20 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
220	II 6	от -40 до -20 кПа включ. св. 20 до 40 кПа	±0,02	-	-	-	
320	Избыточное-	св13,3 до 13,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	
	разрежение	от -40 до -13,3 кПа включ. св. 13,3 до 40 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	
	1	св80 до 80 кПа включ.	±0,01	-	-	-	
340		от -100 до -80 кПа включ. св. 80 до 160 кПа	±0,02	-	-	-	
		св53,3 до 53,3 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03	

Окончание таблицы 4

Код модели	Вид измеряемого	Поддиапазон измерений	Пределы допуска	погрешно		еделу измерений
ПДЭ-020	давления	давления	A O	индекс	модели	С
			A0	A	В	C
340		от -100 до -53,3 кПа включ. от 0 до 160 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1
	Избыточное-	от -100 до +300 кПа включ.	$\pm 0,01$	-	-	-
350	разрежение	св. +300 до +600 кПа	±0,02	-	-	-
330		от -100 до +200 кПа включ.	-	±0,01	±0,015	±0,03
	св. +200 до +600 кПа	-	±0,03	±0,05	±0,1	

Примечание: $^{1)}$ в формулах расчета пределов допускаемой основной приведенной погрешности: P - измеряемое давление; P_B - верхний предел измерений.

Таблица 5 - Основные метрологические характеристики ПКД-160 в режиме воспроизведений и измерений электрических сигналов в виде силы постоянного тока

		Пределы допускаемой основной абсолютной		Пределы допускаемой дополнительной абсолютной	
Диапазон погрешности (в нормальных условиях пр		альных условиях при	погрешности (в г	пределах рабочих	
температу		температуре от	+15 до +25 °C)	температур от -20 до $+50$ °C)	
воспроизведений	измерений	воспроизведений	измерения	воспроизведений	измерения
от 0 до 25 мА	от 0 до 25 мА	$\pm (10^{-4} \cdot I^{-1}) \text{ MKA}$ $\pm (10^{-4} \cdot I^{-1}) \text{ MKA}$		$\pm (2 \cdot 10^{-4} \cdot I^{1}) + 2)$ мкА	$\pm (2 \cdot 10^{-4} \cdot I^{1}) + 2) \text{ MKA}$
Примечание: $^{1)}$ - I - значение силы постоянного тока.					

Таблица 6 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений встроенного цифрового датчика давления,	от 0 до 2,5;
МПа	от 0 до 16
Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пре-	
делу измерений погрешности встроенного цифрового датчика	$\pm 0,5$
давления, % (от верхнего предела измерений)	
Диапазон измерений встроенного стрелочного манометра,	от 0 до 20
МПа	01 0 до 20
Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пре-	
делу измерений погрешности встроенного стрелочного мано-	±1,5
метра, % (от верхнего предела измерений)	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызван-	
ной изменением температуры окружающего воздуха от нор-	$\pm \gamma^{1)}$
мальных условий в диапазоне температур, соответствующих	<u>-</u> γ
рабочим условиям измерений, %	
Дискретность задания давления регулятором грубой установки	
не превышает, % (от верхнего предела измерений)	
- для диапазонов от 0 до 600 к Π а и от 0 до 16 М Π а	1
- для диапазона от 0 до 2,5 МПа	0,5
Дискретность задания давления регулятором точной настройки	0,01
не превышает, % (от диапазона измерений)	0,01
Нестабильность поддержания давления за 1 мин не превышает,	0,01
% (от верхнего предела воспроизведения)	0,01
Нормальные условия измерений:	
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
- относительная влажность, %	от 30 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 86 до 106,7
Примечание: $^{1)}\gamma$ - значение основной погрешности	

Таблица 7 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания, В	
- от встроенного блока аккумуляторов	от 12 до 16,8
- от сети	220
Потребляемый ток в режиме максимальной внешней нагрузки, мА	110
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более:	
- ПКД-160-П	480×375×200
- ПКД-160-Н	520×340×300
Масса, кг, не более:	
- ПКД-160-П	15
- ПКД-160-Н	16
Рабочие условия измерений:	
- температура окружающей среды, °С	от -20 до +50
- относительная влажность, %, не более	98
- атмосферное давление, кПа	от 86 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Средний срок службы, лет	12

Знак утверждения типа

наносится на поликарбонатную пленку, наклеиваемую на переднюю панель корпуса ПКД-160 - методом шелкографии и (или) на руководство по эксплуатации и паспорт типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 - Комплектность калибраторов

таолица в - комплектность калиораторов	T	I	T
Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
			Модификация
Калибратор давления портативный			и исполнение
«ЭЛЕМЕР-ПКД-160-Н»	НКГЖ.406233.050	1 шт.	в соответствии
«ЭЛЕМЕР-ПКД-160-П»	НКГЖ.406233.050-02	1 шт.	с заказом
Сетевой провод	-	1 шт.	-
Кабели соединительные:	-		-
КИ260I1	-	1 шт.	-
КИ260I2	-	4 шт.	-
KT	-	1 шт.	-
K1	-	1 шт.	-
USB A-B	-	1 шт.	-
Соединительный шланг			
ШЛ-В+М16×2-В-М16×2	-	1 шт.	-
Переходной штуцер			тта ПУП 160 П
ПШ-H-M16×2-H-M20×1,5	-	1 шт.	для ПКД-160-П
Блок Б-1-M20×1,5	-	1 шт.	для ПКД-160-Н
Уплотнительное кольцо 005-008-19	-	5 шт.	-
Уплотнительное кольцо 009-012-19	-	5 шт.	-
Диск с программным обеспечением			
«АРМ ПКД-160» и программным обеспе-	-		-
чением для работы с ПДЭ-020 «АРМ ПДЭ»		1 шт.	
Руководство по эксплуатации	НКГЖ.406233.050РЭ	1 экз.	-
Паспорт	НКГЖ.406233.050ПС	1 экз.	-
Методика поверки	НКГЖ.406233.050МП	1 экз.	-

Поверка

осуществляется по документу НКГЖ.406233.050МП «Калибраторы давления портативные «ЭЛЕМЕР-ПКД-160». Методика поверки», утвержденному ООО «ИЦРМ» 26.02.2018 г.

Основные средства поверки:

- калибраторы-измерители унифицированных сигналов прецизионные «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 56318-14);
- манометры грузопоршневые серии СРВ 5000 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33079-08);
- рабочий эталон давления РЭД-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33036-06);
- манометр грузопоршневой 2000 модификация 2465 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 28674-05;
- манометр абсолютного давления МПАК-15 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 24971-03);
- калибраторы давления пневматические Метран-505 Воздух (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 42701-09);
- калибраторы давления пневматические Метран-504 Воздух (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 31057-09);
- калибратор давления СРС 8000 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 59862-15);
- мультиметр цифровой прецизионный Fluke 8508A (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 25984-14);
- меры электрического сопротивления однозначные MC 3006 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 12758-91).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус и (или) свидетельство о поверке, и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к калибраторам давления портативным «ЭЛЕМЕР-ПКД-160»

ГОСТ Р 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

ГОСТ Р 8.840-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1 - $1\cdot 10^6$ Па.

ГОСТ 8.022-91 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне 1×10^{-16} . 30 A.

ТУ 4381-106-13282997-2012 Калибраторы давления портативные «ЭЛЕМЕР-ПКД-160». Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

ИНН 5044003551

Адрес: 124489, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807, дом 7, строение 1 Юридический адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1145, н.п. 1

Телефон: (495) 925-51-47 Факс: (499) 710-00-01 Web-сайт: www.elemer.ru E-mail: elemer@elemer.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 142704, Московская область, Ленинский район, г. Видное, Промзона тер., корпус 526

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	Мп	//	2018 г