РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства эмерений

НУТРОМЕРЫ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 ж 0,002 мм. Методика поверки

MM 2193-92

ГОССТАНДАРТ Mockba, 1992г.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГСИ. НУТРОМЕРЫ С ЩЕНОЙ ДЕЛЕПЫЯ О,ОО1 и О,ОО2 илд Методика поверки

MX 2193-92

OKCTY COUS

Дата введения 0I.07.92

Настоящая рекомендация распространяется на жутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм по ГОСТ 9244-75, а также аналогичные нутромеры выпущенные до вредения в действие стандарта и устанавливают методику их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОРЕРКИ

1.1. При проведении поверки должин быть выполнены операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в табл.1.

Teomora 1

Наиме нование операции	Номер пункта УИ	Наименование средст- ва поверки и их нормативно-техничес-	Обязательность проведёния операции при:	
	!	кие характеристики	первич- кон поверке	экспл тации хране
Внешний осмотр	4. 1	-	Да	Да
Опробование	4. 2	-	Дн	Да
Спределение метроло- гических характеристик	4.3			

МИ -2193-92 Плодолжение табл 1

Наименование операции:	Номер Изименование средстиружка ва поверки и их нормативно-технически кие характеристики		Обявательность провегения провегений при:		
		NA Apparation	первич- ной поверка	эксплуа- тации и хранения	
Проверка шероховатости измерительных по верхностей кутромера и опорных поверхностей центрирумиего устройства	4. 3. 1	Образцы пероховатости поверхности по РССТ 9373 или детам-образцы с параметом пероховатости Ra=0,04 ммм, Ra=0,16 ммм, Ra=0,03 ммм	A.	lier	
Проверка отсчетного устройства	4. 3. 2	По гост 8. 260	Ла	Да	
измеретельного стержия измерения нутромера и перемещения измерения измерения	4. 3. 3	Микрометры типа МК с диапалоном измерения от 0 до 275 мм по гост 6507; индикатор по ГССТ 577 или по гост 9696; кольца по ГССТ 14865 5-го класса точности	Да.	Her	
DIPERELEURE VAMEDN- TERMEDTO YOULUS X YON- MA DESTRUPYEMETO TOTPOROTES	4.3.4	Ресн пиферблатиме пифровые, средней точности по ГОСТ 25676, цена деления 5 г, наибольший пределения развешивания 5 кг (45H). Прибор для определения измерительного усилия нутромера мод. БИ-9035, цена деления 0,5 II, предел допускаемой погрешности 0,1 H, предел камерения 1,5-9 H	Ia.	Ret	
мределение основной югревности нутромера	4. 3. 5	Кольца образцовые в соответствии с ТУ2. 034. 45	Да	Да	
consumny The Kereinie basmara	4. 3. 8	ex of	Да	Да	
пределение погреш- кинавористный исто	4. 3. 7	Кольца образцовые в соответствии с ТУ2. 034. 45. Основание, державка N 1, плоско-	Ла	Да	

MM 2193-92

Прополжение табл 1

операпун Бамжековакие	Бомер пункта МИ	Наименование средства поверки и их новерки и их номително-техничес-	проведения	
		кие характеристики	первич- поверке поверке	эксплуа тании з храненз
		парадлельные Соковики по ГССТ 4119. Колыца (приложение 1 и 2). Концевые плоскопарад-лельные меры длины 3-го разряда по МИ 1604.		

Примечание. Допускается использовать вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, не приведенные в таблице, но имеющие аналогичные характеристики

2. ТРЕГОВАНИЯ ГЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правида пожарной безопасности, установленине для работы с легковоспавменяющимия жидкостими, к которым относится бенаин, используемый для промыжки.
- 2.2. Бензин хранят в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки.
- 2.3. Промывку проводят в резиновых технических перчатках типа 11 по ГОСТ 20010.

з. Условия поверки и полготовка к ней

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие усовил: температура помещения, в котором производят поверку,

для нутромеров с диалагоном измерения 3 ·· 18 мм - (20±4)°C;
- " - 18 ·· 50 мм - (20±3)°C;
- " - 50 - 250 мм · (20±2)°C;
относительная влажность возлуха (58 ± 20)%

3.2. Перед проведением поверки смазанные внешние части нутрогра и образцовые кольца должны быть промыты бензином по ГОСТ 1012 и бензином растворителем по ГОСТ 443, вытерты чистой фланелевой дфеткой по ГОСТ 7259 или из клопчатобумажной ткани-по ГОСТ 11580 выдержаны на рабочем месте: нутромеры с диапазоном измерения 3-50 не менее 3 ч, а с диапазоном измерения 50-260 мм не менее 4 ч.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 4.1. Енешний осмотр
- 4.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие ромеров следующим требованиям на наружных поверхностях не должбыть коррозии и механических повреждений, влияющих на эксплуатания свойства;

измерительные поверхности нутромеров с дивлагоном измерения от до 260 км должны быть оснащени твердым сплавом;
маркировка - по ГССТ 9244-75.

MM 2193-92

- 4. Z. OFFOROBANTE
- 4.2.1. При опробования подвижные измерительные отержни или шарики и центрирующий мостик должны перемещаться.

Сточетное устройство и сменные вставки должни устанавливаться и зекрепляться в требуемом положении.

- 4.3. Определение метрологических характеристик
- 4.3.1. Пероховатость измерительных поверхностей нутромера и опорных поверхностей центрирующего устройства проверяют визуально сравнением с образцами шероховатости или деталями-образцами.

Шероховатость поверхности не должна превыпать значений, установленных ГОСТ 9244.

4.3.2. Сточетное устройство нутромера проверяют методами и средствами, указанными в ГОСТ 8.260. Отсчетное устройство должно соответствовать требованиям ГОСТ 18833.

При выпуске нутромеров из производства отсчетное устройство допускается не проверять при наличии документа, удостоверяющего соответствие отсчетного устройства требованиям ГОСТ 1.8833.

У нутромеров, находящихся в эксплуатации и соответствующих требованиям всех остальных пунктов настоящей методики, допускается не проверять отсчетное устройство. В этом случае на отсчетное устройство должна быть намесена видимая надпись "для нутромера". Соответствующая запись должна быть сделяна в документе о поверке.

4.3.3. Диалазон измерения нутромеров проверяют при помощи микрометров или колец.

У нутромеров без центрирующего мостика проверяют пределы измерений с каждой измерительной иставкой:

у нутромеров с центриоующим мостиком - верхний и нижний пределы измерения.

Нутромер устанавливают на нуль по кольцу с размером равным програемому пределу измерения (или по микрометру, установленному на ит ме размер). Затем нутромер выводят из контакта с кольцом (микроггром).

При проверке верхнего предела измерения стрелка отсчетного уст-2ства должна перемещаться не менее чем до крайней отметки шкалы, ответствующей увеличению измеряемого размера.

При проверке нижнего предела измерения - нажимают ка подвижную мерительную поверхность нутромера, стрелка отсчетного устройства лжна переместиться не менее чем до крайней отметки шкалы, сооттствуктей уменьшению измеряемого размера.

Планазон перамещения измерительного стержня нутромеров с центзумлум мостиком проверяют при помощи индикатора, установленного эсто отсчетного устройства нутромера.

Диалазон измерения нутромера должен соответствовать требованиям № 9244.

4.2.4. Измерительное усилие нутромеров без центрирующего мостиопределяют при помощи прибора FB-9025 по методике, изложенной в
трукции по эксплуатации прибора. Измерительное усилие нутромера
вентрирующим мостиком определяют при помощи весов. Подвижной изительной поверхностью нутромера намимают на площадку весов.
трирующий мостик при этом должен быть отведен и закреплен.

При наименьшем показании отсчетного устройства нутромера покаия весов должны соответствовать требованиям ГОСТ 9244.

Для определения усилия центрирующего мостика нажимают мостиком площадку, уравновешенную на весах. При этом мостик поворачивает-Ра площадке должен быть паз, чтобы измерительный стержень мутра не соприжасался с плошалкой.

Поизвания весов при положениях мостика, соответствующих предеизмерения нутромера (отмечают двумя штрихами на корпусе) должны ветствовать требованиям ГОСТ 9244 для усилия центрирующего усттва.

4. 3. 5. Основную погрешность нутромера определяют по образцовым идм, диаметры которых ужазаны в табл. 2.

Нутромеры се центрирующим мостика проверяют с каждой вставвутромеры с пентрирующим мостиком проверяют с измерительными авками, соответствующими равмерам колец, указанным в табл. 2.

Нутромер устанавливают на нуль в средней рабочей части образцоо кольца, размер которого равен первому размеру в соответствуюстроке табл. 2. Средняя (рабочая) часть располагается на расстои 1/5 высоты кольца от торцев. Конусообразность кольца в средней вочей) части не должна превышать 0,001 мм.

Погрешность нутромера определяют по отклонению разности казаний прибора от разности действительных диаметров соответствуих образцовых колец, ватем отсчитывают показания нутромеров при иерении остальных образцовых колец, размеры которых указаны в бл. 2.

На участках шкалы, на которых погрешность нутромера превыщает 75 предела допускаемой основной погрешности, поверку повторяют и раза.

В каждом случае основная погрешность нутромера должна соответсвовать требованиям ГССТ 9244.

У нутромеров, выпущенных до введения в действие ГОСТ 9244 доускается увеличение основной погрешности на 25% от аначений ука-

MM 2I93-92

ванных в ГОСТ 9244. В документе о поверке такого нутромера должна.

ОБТА СООТВЕТСТВУКШЕЯ ОТМЕТКА.

M

Таблила 2

Поверяемый диалазон	Номинальние дивметри образцовых колец для определения					
	основной погрешности	погрешности центрирования				
От 3 до 3,3 св. 3,3 до 3,6	3,3; 3,25; 3,27;3,33; 3,35	3,3				
св. 3,6 до 4,3 св. 4,3 до 5,1	4,3; 4,25; 4,27; 4,33; 4,35	4,3				
св. 5,1 до 6,0	6; 5,95; 5,97; 6,03; 6,05	В				
От 6 до 7	6; 5,95; 5,97; 6,03; 6,05	G				
св. 7 до 8,3 св. 8,3 до 10	8,3; 8,25; 8,27; 8,33; 8,35	8,3				
От 10 до 12 св. 12 до 14,5	12; 11,90; 11,93; 11,95 12,05; 12,07; 12,10	12				
св. 14,5 до 18	18; 17,90; 17,93; 17,95 18,05; 18,07; 18,10	18				
От 18 до 50	18; 17,90; 17,93; 17,95; 18,05; 18,07; 18,10	30; 50				
От 50 до 100	100; 99, 90; 99, 95; 100, 05; 100, 10	50;100				
От 100 до 160	100; 99, 90; 99, 95; 100, 05; 100, 10	100;160				
От 160 до 260	160; 159,90; 159,95; 160,05; 160,10	160				

4.3.6. Размях показаний нутромера определяют как разность намбольшего и наименьшего показаний нутромера при десятикратном измерении диаметра одного и того же кольца в одном и том же сеченим.

У нутромеров без центрирующего мостика размях показаний прозеряют с каждой сменной вставкой, у нутромеров с центрирующим мостиком - с любой камерительной вставкой.

MW 2193-92

КОТОДОГО УКАЗВИ ПЕДВЫМ В СООТВЕТСТВУДИЕЙ СТРОКЕ ТАОЛ. 2.

Размах доказаний должен соответствовать требованиям ГОСТ 9244. У нутромеров, выпущенных до введения в действие ГОСТ 9244, допускается увеличение размаха показаний до 0,002 мм у нутромеров с верхним предедом измерения до 10 мм и до 0,003 мм - для нутромеров с верхним предедом измерения св. 10 мм.

4.3.7. Погрежность центрирования нутромеров определяют одним из свенующих методов:

по образирами кольцам, размеры которых указаны в табл. 2;

по образцовым кольцам тех же размеров и блокам концевых мер жины с плоскопаравлельным боковиками;

по кольцам с выступами (см. приложение1) или по образцовым кольням имеющим выемки для исключения из работы центрирующих шариков Ссм., приложение 2).

При определении погрешности центрирования по образцовым кольцам вутромер устанавливают на нуль по кольцу в рабочей части кольца при включенном мостике и в том же сечении измеряют нутромером размер кольца при отключениом мостике;

При определений погрешности центрирования по образцовым кольцам и блокам концевых мер длины с плоскопараллельными боковиками производят устаному интромера на муль по кольцу в рабочей части кольца кольца и коль

Развисть размеров образирам колец и блока концевых мер дливы с толюстови должны быть аттестованы с точностью везиревымамий \pm 0,8 мм у колец диаметром до 10 мм и \pm 0,5 мм у весен диаметром св. 10 мм.

При определении погрешности центрирования при помощи колец с выступами (см. приложение 1) или при помощи колец имеющих внемки, (см. приложение 2) производят установку нутромера на нуль по кольцу в рабочей части кольца и измеряют размер кольца по выступам или в сечении, в котором используются выемки для исключения из работы центрирующих шариков.

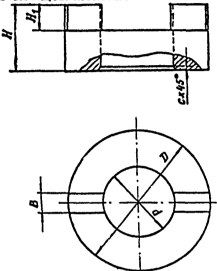
Равность показаний нутромера при измерении с отключенным центрирующим устройством и нулевой установкой является погрешностью центрирования.

При определении погрешности центрирования дюбым из перечисленных методов проводят трехкратную установку нутромера на нуль и измерение, вычисляют среднее арифметическое значение разности, которое доджно соответствовать требованиям ГОСТ 9244 для погрешности центрирования.

5. СФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 5.1. Подожительные результаты первичной поверки нутромеров предприятие-изготовитель оформляет отметкой в паспорте, заверенной поверителем.
- 5.2. На нутромеры, признанные годными, при государственной периодической поверке выдакт свидетельство по форме, установленной Госстандартом.
- 5. 3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют отметкой в документе, составленном ведомственной метрологической службой.
- Б. 4. Нутромеры, не соответствующие требованиям настоящей рекомендации бракуштся и к применению не допускаются, при этом в паспорте производится запись о непригодности нутромеров.

КОЛЬЦА С ВЫСТУПАМИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ЦЕНТРИРОВАНИЯ ІЗТРОМЕРОВ С ЦЕНТРИРУЮЩИМИ ПАРИКАМИ И ПЕНТРИРУЮЩИМИ МОСТИКАМИ



рирования нутромеров с центрирующими шариками провения нутромеров с центрирующими шариками

нагромаров начерений [рапазон	± 0,003	д	H	H.	В
3 ~ 6	3,3 4,3 6,0	30	16	8	3 4 5,5
6 -10	6,0 8,3	30	16	8	5,5 8
10 - 18	12 18	40	24 28	12	8

Продолжение приложения 1

Размеры колец для определения погрешности центрирования нутромеров с центрирующим мостиком

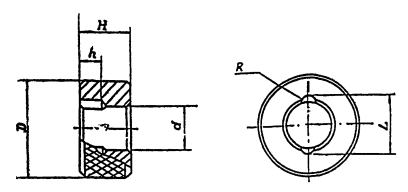
		3.04			
Диапазон измерений нутромеров	d ± 0,003	Д	H	Ħ	P
10 - 18	12 18	40	24 28	12	4,6
18 - 50	30 50	60 80	28 33	12 18	8,0
50 - 100	50 100	80 160	38 55	18 20	8,0 12
100 - 160	100	160	55	20	12
150 - 260	160	210	65	20	20

- 1. Yatepkan Cramb UN15 DO FOCT 801
- 2. 59...63 HRC.
- 3. Допуск круглости и допуск конусообразности в рабочей части кольца 0,001 мм и 0,0007 мм соответственно.

Рабочая часть устанавливается на расстояния 1/5 лысоты (Н) иольца от торцев

Придожение 2

KOJIHIA ORPASIJOBNE C BREMKANIK IJIS OTKJOVEHKI DEHTPRPYKURK DAPIKOB



Размеры колец образцовых с выемками

Kansaoh Kaheqemen Kaheqemen Kangada	± 0,003	Д	Н	h	R	l.	
3 - 6	3,3 4,3 5,0	30	16	8	0,75 1,0 1,5	4,3 5,5 7,5	
6 -10	6,0 8,3	30	16	ถ	1,5 2,0	7,5 11,0	
10 - 18	12 18	40	24 28	12	2,5 3,0	15,5 19,5	

- 1. Материал Сталь ШХ15 по ГОСТ 801
- 2. 61...65 HRC -
- 3. Долуск круглости и долуск конусообразности в рабочей части кольца 0,0005 мм и 0,0007 мм соответственно.

Средняя (рабочая) часть устанавливается на расстоянии 1/5 высоты (Н) кольца от торцев

MK 2193-92

TARRES SURFICORINA CORN

- 1. РАЗРАВОТАНЫ И ЕНЕСЕНЫ ЕНЕИИМЗІЛЕРНИЯ ИСПОЛНИТЕЛИ: А. У. СКОГОРМЕВСКИЙ (РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕМЫ), А. У. КІЛЬКИВ
- 2. УТВЕРЖДЕНА НК. "ВНИЮ им. Д. И. Менделеева II.II.9I ВВЕЛЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.07.92г.
- 3. PSAMEH FOCT 8, 342-79
- 4. COMPONENT HOPMATHREHO-TEXHNUECKHE JOKYMEHTH

∞означение НТД, на	Номер пункта,
которы: дана ссилка	подпункта
FOCT 8. 260-77	1. 1; 4. 3. 2
FCCT 443-7E	3. 2
FCCT 577-69	1.1
FOCT 801-78	Приложение 1 и 2
FOCT 1012-72	3. 2
POCT 4119-78	1.1
POCT 6507-78	1.1
FOCT 7259-77	3. 2
FOCT 9244-75	Реодная часть, 4,11; 4.3.1;
	4. 3. 4-4. 3. 7
POCT 9378-75	1. 1
POCT 9695-82	1.1
POCT 11680-76	3. 2
POCT 14865-78	1.1
FOCT 18833-73	4. 3. 2
FOCT 20010-74	2. 3
POCT 23676-79	1.1
TY2. 034. 45-87	1.1
MI 1604-87	1. 1