

Регистрационный № 98173-26

Лист № 1
Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Нутромеры микрометрические

Назначение средства измерений

Нутромеры микрометрические (далее по тексту – нутромеры) для измерений внутренних линейных размеров деталей.

Описание средства измерений

Принцип действия нутромеров основан на использовании точной винтовой пары для преобразования вращательного движения микрометрического винта в поступательное.

Нутромер состоит из микрометрического винта, измерительных поверхностей с двухконтактным касанием к измеряемому изделию, стопора, стебля со шкалой (с цифровым отсчетным устройством), барабана.

Нутромеры изготавливаются следующих моделей:

- НМ – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, с удлинителями (кроме нутромера с диапазоном измерений от 50 до 63 мм);
- НМЦ – с отсчетом по цифровому отсчетному устройству, с удлинителями;
- НМ-У – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, без удлинителей;
- НМ-Б – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, с боковыми губками;
- НМ-БД – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, с боковыми губками с двух сторон, две из них предназначены для измерений в пределах диапазона измерений от 5 до 30 мм, две другие – от 30 до 55 мм;
- НМЦ-Б – с отсчетом по цифровому отсчетному устройству, с боковыми губками.

Нутромеры моделей НМ и НМЦ комплектуются удлинителями (кроме нутромера с диапазоном измерений от 50 до 63 мм) для обеспечения измерений в заданном диапазоне и установочной мерой для начальной регулировки микрометрической головки для нутромеров с нижним пределом диапазона измерений до 150 мм включительно. Настройка нутромера на измерение определенного диапазона линейных размеров производится путем подбора соответствующих удлинителей.

Для начальной регулировки микрометрической головки нутромеров моделей НМ-Б и НМЦ-Б с нижним пределом диапазона измерений до 25 мм включительно входит установочное кольцо.

На удлинителях размером 100 мм и более предусмотрены теплоизоляционные накладки.

Нутромеры отличаются между собой внешним видом, метрологическими и техническими характеристиками.

Нутромеры модели НМ-У могут изготавливаться наборами или поштучно. В набор могут входить от двух до десяти нутромеров модели НМ-У.



Товарный знак наносится на корпус или барабан микрометрической головки, на цифровое отсчетное устройство или на теплоизоляционную накладку краской, методом гравировки или в виде наклейки, а также на паспорт нутромеров типографским способом.

Заводской номер в виде цифрового или цифро-буквенного обозначения, состоящего из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится лазерной маркировкой в местах, указанных на рисунке 13.

Пломбирование нутромеров от несанкционированного доступа не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Общий вид нутромеров указан на рисунках 1 – 12.

Цвет корпуса отсчетного устройства, кнопок управления и упаковки могут быть изменены изготовителем.



Рисунок 1 – Общий вид нутромеров модели НМ



Рисунок 2 – Общий вид нутромеров модели НМ



Рисунок 3 – Общий вид нутромеров модели НМ



Рисунок 4 – Общий вид нутромеров модели НМ



Рисунок 5 – Общий вид нутромеров модели НМЦ



Рисунок 6 – Общий вид нутромеров модели НМ-Б



Рисунок 7 – Общий вид нутромеров модели НМ-Б



Рисунок 8 – Общий вид нутромеров модели НМ-Б



Рисунок 9 – Общий вид нутромеров модели НМ-У



Рисунок 10 – Общий вид нутромеров модели НМ-БД



Рисунок 11 – Общий вид нутромеров модели НМЦ-Б



Рисунок 12 – Общий вид нутромеров модели НМЦ-Б



Рисунок 13 – Места нанесения заводского номера

Программное обеспечение

Метрологически значимое программное обеспечение (далее – ПО) устанавливается в микроконтроллер цифрового отсчетного устройства нутромеров моделей НМЦ и НМЦ-Б на заводе-изготовителе во время производственного цикла. В соответствии с п. 4.3 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 конструкция нутромеров моделей НМЦ и НМЦ-Б исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Обновление ПО в процессе эксплуатации не осуществляется.

В соответствии с п. 4.5 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014 уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий». Идентификационные данные встроенного ПО – отсутствуют.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики нутромеров моделей НМ и НМЦ

Модель	Диапазон измерений нутромера, мм	Цена деления (шаг дискретности отчета), мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометрической головки, мкм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений нутромера, мкм
НМ	от 50 до 63	0,01	±3	±(3+N+L/50)*
	от 50 до 75			
	от 50 до 175			
	от 50 до 600			
	от 75 до 175			
	от 75 до 600			
	от 150 до 1000		±4	±(6+N+L/50)*
	от 150 до 1200			
	от 150 до 1250			
	от 150 до 1300			
	от 150 до 1400			
	от 150 до 1500			
	от 150 до 2000		±10	±(7+N+L/50)*
	от 150 до 2500			
	от 150 до 3000			
	от 1000 до 2000			
	от 1000 до 2500			
	от 1000 до 3000			
НМЦ	от 150 до 175	0,001	±4	±(5+N+L/50)*
	от 150 до 600			
	от 150 до 1000			
	от 150 до 1250			
	от 150 до 1500			
	от 150 до 2000			
	от 150 до 2500			
* N – количество удлинителей, входящих в измеряемый размер, шт., L – измеряемая длина, мм				

Таблица 2 – Метрологические характеристики нутромеров моделей НМ-У, НМ-Б, НМЦ-Б и НМ-БД

Модель	Диапазон измерений нутромера, мм	Цена деления (шаг дискретности отчета), мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений нутромера, мкм
НМ-У	от 50 до 75	0,01	±5
	от 75 до 100		±6
	от 100 до 125		±7
	от 125 до 150		±8
	от 150 до 175		
	от 175 до 200		
	от 200 до 225		
	от 225 до 250		

Продолжение таблицы 2

Модель	Диапазон измерений нутромера, мм	Цена деления (шаг дискретности отсчета), мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений нутромера, мкм
НМ-У	от 250 до 275	0,01	±9
	от 275 до 300		
	от 300 до 325		
	от 325 до 350		±10
	от 350 до 375		
	от 375 до 400		
	от 400 до 425		
	от 425 до 450		
	от 450 до 475		
	от 475 до 500		±11
	от 500 до 525		
	от 525 до 550		
	от 550 до 575		
от 575 до 600	±12		
НМ-Б	от 5 до 30	0,01	±5
	от 25 до 50		±6
	от 50 до 75		±7
	от 75 до 100		±8
	от 100 до 125		±9
	от 125 до 150		±9
	от 150 до 175		±10
	от 175 до 200		±10
НМ-БД	от 5 до 30	0,01	±6
	от 30 до 55		
НМЦ-Б	от 5 до 30	0,001	±4
	от 25 до 50		±5
	от 50 до 75		
	от 75 до 100		±6
	от 100 до 125		
	от 125 до 150		
	от 150 до 175		
от 175 до 200			

Таблица 3 – Номинальные размеры и допускаемые отклонения длины установочных мер (диаметра колец)

Нижний предел диапазона измерений нутромера, мм	Номинальные размеры установочных мер (диаметров колец), мм	Допускаемые отклонения длины установочной меры (диаметров колец) от номинальных значений, мкм
5	5,000±0,010	±3
25	25,000±0,010	
30	30,000±0,010	
50	50,000±0,010	±4
75	75,000±0,010	
100	100,000±0,010	±6
150	150,000±0,010	

Таблица 4 – Габаритные размеры и масса

Модель	Диапазон измерений нутромеров, мм	Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	Масса, кг, не более
НМ	от 50 до 63	55x25x25	0,31
	от 50 до 75	75x25x25	0,35
	от 50 до 175	175x25x25	0,52
	от 50 до 600	600x25x25	1,44
	от 75 до 175	175x25x25	0,80
	от 75 до 600	600x25x25	1,78
	от 150 до 1000	1000x33x33	2,50
	от 150 до 1200	1200x33x33	3,78
	от 150 до 1250	1250x35x35	4,25
	от 150 до 1300	1300x35x35	4,60
	от 150 до 1400	1400x35x35	4,70
	от 150 до 1500	1500x35x35	6,50
	от 150 до 2000	2000x35x35	8,50
	от 150 до 2500	2500x35x35	9,25
	от 150 до 3000	3000x35x35	9,55
	от 1000 до 2000	2000x35x35	8,50
	от 1000 до 2500	2500x35x35	7,85
	от 1000 до 3000	3000x35x35	9,80
от 1000 до 4000	4000x35x35	11,30	
НМЦ	от 150 до 175	200x50x125	0,75
	от 150 до 600	340x50x200	1,60
	от 150 до 1000	380x50x300	3,50
	от 150 до 1250	380x50x300	4,30
	от 150 до 1500	540x60x330	5,50
	от 150 до 2000	540x60x330	5,80
	от 150 до 2500	600x65x350	6,20
НМ-У	от 50 до 75	75x22x22	0,16
	от 75 до 100	100x22x22	0,18
	от 100 до 125	125x22x22	0,20
	от 125 до 150	155x22x22	0,23
	от 150 до 175	175x22x22	0,27
	от 175 до 200	200x22x22	0,29
	от 200 до 225	225x25x25	0,33
	от 225 до 250	250x25x25	0,45
	от 250 до 275	275x33x33	0,58
	от 275 до 300	300x33x33	0,62
	от 300 до 325	325x35x35	0,77
	от 325 до 350	350x35x35	0,92
	от 350 до 375	375x35x35	1,07
	от 375 до 400	400x35x35	1,20
	от 400 до 425	425x40x40	1,35
	от 425 до 450	450x40x40	1,50
	от 450 до 475	475x40x40	1,65
от 475 до 500	500x40x40	1,80	

Продолжение таблицы 4

Модель	Диапазон измерений нутромеров, мм	Габаритные размеры (Длина x Ширина x Высота), мм, не более	Масса, кг, не более
НМ-У	от 500 до 525	525x40x40	1,95
	от 525 до 550	550x40x40	2,10
	от 550 до 575	575x40x40	2,25
	от 575 до 600	600x40x40	3,40
НМ-Б	от 5 до 30	125x22x50	0,30
	от 25 до 50	130x22x46	0,40
	от 50 до 75	150x22x46	0,40
	от 75 до 100	175x22x46	0,52
	от 100 до 125	200x22x46	0,55
	от 125 до 150	225x22x46	0,61
	от 150 до 175	250x22x46	0,67
	от 175 до 200	275x22x46	0,28
НМ-БД	от 5 до 30	150x60x30	1,00
	от 30 до 55		
НМЦ-Б	от 5 до 30	172x26x78	0,58
	от 25 до 50	175x26x60	0,58
	от 50 до 75	198x26x60	0,59
	от 75 до 100	223x26x60	0,68
	от 100 до 125	248x26x60	0,75
	от 125 до 150	273x26x60	0,82
	от 150 до 175	297x26x60	0,85
	от 175 до 200	322x26x60	0,93

Таблица 5 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	5
Средняя наработка на отказ, ч	3000

Таблица 6 – Условия эксплуатации

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от +15 до +25 80

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Комплектность
Нутромер микрометрический	-	1 шт. или 1 набор
Удлинитель для нутромеров моделей НМ и НМЦ	-	1 компл.
Элемент питания для нутромеров моделей НМЦ и НМЦ-Б	-	1 шт.
Установочная мера для нутромеров моделей НМ и НМЦ с нижними пределами диапазона измерений до 150 мм включ.	-	1 шт.
Установочное кольцо для моделей НМ-Б и НМЦ-Б с нижними пределами диапазона измерений 5 и 25 мм	-	1 шт.
Установочное кольцо для модели НМ-БД для диапазона измерений от 30 до 55 мм	-	1 шт.
Ключ	-	1 шт.
Футляр	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 6 «Подготовка к работе и правила эксплуатации» паспорта нутромеров.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2840 от 29 декабря 2018 г.;

Стандарт предприятия Diarazon JSC «Нутромеры микрометрические».

Правообладатель

Diarazon JSC, Китай

Адрес: 238000, China, Anhui, Chaohu, Chaohu road, 328

Изготовитель

Diarazon JSC, Китай

Адрес: 238000, China, Anhui, Chaohu, Chaohu road, 328

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Метрологический Центр Севр групп»
(ООО «МЦ Севр групп»)

Адрес: 111141, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Новогиреево, ул. Кусковская, д. 20А, этаж/помещ./ком. мансарда/ХПА/33Б

Тел.: +7 (495) 822-18-08

Web-сайт: www.mcsevr.ru, E-mail: info@mcsevr.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU.314382

1. Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на нутромеры микрометрические, изготавливаемые по стандарту предприятия Diarazon JSC «Нутромеры микрометрические», используемые в качестве рабочих средств измерений, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.1. Методика поверки распространяется на нутромеры микрометрические моделей:

- НМ – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, с удлинителями;
- НМЦ – с отсчетом по цифровому отсчетному устройству, с удлинителями;
- НМ-У – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, без удлинителей;
- НМ-Б – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, с боковыми губками;
- НМ-БД – с отсчетом по шкалам стебля и барабана, с боковыми губками с двух сторон, две из них предназначены для измерений в пределах диапазона измерений от 5 до 30 мм, две другие – от 30 до 55 мм;
- НМЦ-Б – с отсчетом по цифровому отсчетному устройству, с боковыми губками.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблицах 1-3.

Таблица 1 – Метрологические характеристики нутромеров моделей НМ и НМЦ

Модель	Диапазон измерений нутромера, мм	Цена деления (шаг дискретности отчета), мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометрической головки, мкм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений нутромера, мкм
НМ	от 50 до 63	0,01	±3	±(3+N+L/50)*
	от 50 до 75			
	от 50 до 175			
	от 50 до 600			
	от 75 до 175			
	от 75 до 600			
	от 150 до 1000		±4	±(6+N+L/50)*
	от 150 до 1200			
	от 150 до 1250			
	от 150 до 1300			
	от 150 до 1400			
	от 150 до 1500			
	от 150 до 2000			
	от 150 до 2500			
	от 150 до 3000			
	от 1000 до 2000			
от 1000 до 2500				
от 1000 до 3000				
от 1000 до 4000				
НМЦ	от 150 до 175	0,001	±4	±(5+N+L/50)*
	от 150 до 600			
	от 150 до 1000			
	от 150 до 1250			
	от 150 до 1500			
	от 150 до 2000			
от 150 до 2500				

* N – количество удлинителей, входящих в измеряемый размер, шт., L – измеряемая длина, мм

Таблица 2- Метрологические характеристики нутромеров моделей НМ-У, НМ-Б, НМЦ-Б и НМ-БД

Модель	Диапазон измерений нутромера, мм	Цена деления (шаг дискретности отсчета), мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений нутромера, мкм
НМ-У	от 50 до 75	0,01	±5
	от 75 до 100		
	от 100 до 125		±6
	от 125 до 150		
	от 150 до 175		±7
	от 175 до 200		
	от 200 до 225		±8
от 225 до 250			
НМ-У	от 250 до 275	0,01	±9
	от 275 до 300		
	от 300 до 325		
	от 325 до 350		±10
	от 350 до 375		
	от 375 до 400		
	от 400 до 425		±11
	от 425 до 450		
	от 450 до 475		
	от 475 до 500		
	от 500 до 525		
	от 525 до 550		
	от 550 до 575		
от 575 до 600	±12		
НМ-Б	от 5 до 30	0,01	±5
	от 25 до 50		±6
	от 50 до 75		±7
	от 75 до 100		±8
	от 100 до 125		±9
	от 125 до 150		±9
	от 150 до 175		±10
	от 175 до 200		±10
НМ-БД	от 5 до 30	0,01	±6
	от 30 до 55		
НМЦ-Б	от 5 до 30	0,001	±4
	от 25 до 50		
	от 50 до 75		±5
	от 75 до 100		
	от 100 до 125		±6
	от 125 до 150		
	от 150 до 175		
	от 175 до 200		

Таблица 3 – Номинальные размеры и допускаемые отклонения длины установочных мер (диаметра колец)

Нижний предел диапазона измерений нутромера, мм	Номинальные размеры установочных мер (диаметров колец), мм	Допускаемые отклонения длины установочной меры (диаметров колец) от номинальных значений, мкм
5	5,000±0,010	±3
25	25,000±0,010	
30	30,000±0,010	
50	50,000±0,010	±4
75	75,000±0,010	
100	100,000±0,010	±6
150	150,000±0,010	

1.2. Нутромеры микрометрические (далее по тексту - нутромеры) не относятся к многоканальным измерительным системам, многопредельным и многодиапазонным средствам измерений, не состоят из нескольких автономных блоков и не предназначены для измерений (воспроизведения) нескольких величин. Проверка отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений не предусмотрена.

1.3. Нутромеры подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию, периодической поверке - в процессе эксплуатации, а также после ремонта.

1.4. Первичной и периодической поверке подвергается каждый экземпляр нутромера.

1.5. При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы длины в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840, к Государственному первичному эталону единицы длины – метра ГЭТ 2-2021.

1.6. При определении метрологических характеристик поверяемых нутромеров используется метод прямых измерений.

2. Перечень операций поверки средства измерений

Для поверки нутромеров должны быть выполнены операции, указанные в таблице 4.

Таблица 4 – Наименование операций поверки и обязательность их выполнения при первичной и периодической поверках

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр	Да	Да	7
Подготовка к поверке и опробование	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	9

Продолжение таблицы 4

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Определение абсолютной погрешности измерений нутромеров моделей НМ, НМ-У и НМЦ	Да	Да	9.1
Определение абсолютной погрешности измерений нутромеров модели НМ-Б, НМ-БД, НМЦ-Б	Да	Да	9.2
Определение отклонения длины (диаметра) от номинального размера установочных мер (колец)	Да	Да	9.3

3. Требования к условиям проведения поверки

3.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха в помещении, в котором проводят поверку от +15 до +25 °С
- относительная влажность воздуха должна быть не более 80 %.

4. Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1. К проведению поверки допускаются специалисты организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с паспортом на нутромер и настоящей методикой поверки.

4.2. Для проведения поверки достаточно одного поверителя.

5. Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1. При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 5.

Таблица 5 - Средства поверки, применяемые при проведении поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
8-9	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от +10 до +30 °С, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±2 °С Средство измерений относительной влажности воздуха: диапазон измерений от 0 до 98 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±2 %	Термогигрометр ИВА-6 (рег. № 13561-05)

Продолжение таблицы 5

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
9.1; 9.3	<p>Прибор для измерений наружных и внутренних размеров, диапазон измерений от 0 до 4000 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm(0,5+5 \cdot L)$, мкм, где L – измеряемая длина в м</p> <p>Рабочие эталоны 4-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 – Меры длины концевые плоскопараллельные в диапазоне номинальных длин от 30 до 1000 мм</p>	<p>Машины оптико-механические для измерения длин концевые ИЗМ-11 (рег. № 1353-60);</p> <p>Машины оптико-механические для измерения длины ИЗМ-4 (рег. № 5383-76);</p> <p>Оптиметры горизонтальные ИКГ-3 (рег. № 2007-75)</p> <p>Меры длины концевые плоскопараллельные (рег. № 9291-91);</p> <p>Меры длины концевые плоскопараллельные (рег. № 38376-13)</p>
9.2; 9.3	<p>Рабочие эталоны 4-го разряда по Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 – Меры длины концевые плоскопараллельные в диапазоне номинальных длин от 5 до 300 мм</p> <p>Рабочие эталоны 4-го разряда согласно Государственной поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 – меры внутренних диаметров в диапазоне номинальных диаметров от 5 до 150 мм</p>	<p>Меры длины концевые плоскопараллельные (рег. № 38376-13);</p> <p>Меры длины концевые плоскопараллельные (рег. № 9291-91)</p> <p>Кольца торговой марки «КАЛИБР» (рег. № 77293-20)</p>
Вспомогательное оборудование:		
- Набор принадлежностей к мерам длины концевым плоскопараллельным по ГОСТ 4119-76		
Примечание – Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.		

6. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1. Перед проведением поверки следует изучить паспорт на поверяемый нутромер и руководства по эксплуатации на средства измерений, используемые при поверке.

6.2. При выполнении операций поверки выполнять требования руководств по эксплуатации средств измерений к безопасности при проведении работ.

6.3. При подготовке к проведению поверки должны быть соблюдены требования пожарной безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится бензин, используемый для промывки.

7. Внешний осмотр

7.1.1. При осмотре должна быть проверена правильность нанесения маркировки. На нутромере должна быть нанесена следующая информация:

- товарный знак изготовителя;
- заводской номер;

на удлинителях и установочной мере (кольце):

- номинальный размер.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие нутромера следующим требованиям:

- рабочие и измерительные поверхности нутромера и установочной меры (кольца) не должны иметь забоин, следов коррозии и других дефектов, влияющих на эксплуатационные свойства нутромера и портящих внешний вид;

- штрихи шкал на барабане и на стебле нутромеров моделей НМ, НМ-У, НМ-Б и НМ-БД должны быть четкими;

- торец скоса барабана нутромеров моделей НМ, НМ-У, НМ-Б и НМ-БД должен быть ровным без зазубрин и прорезов.

Если перечисленные требования по данному пункту не выполняются, нутромер признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

8. Подготовка к поверке и опробование

8.1. Перед проведением поверки должны быть проведены следующие подготовительные работы: все наружные поверхности нутромера, а также установочной меры (кольца) должны быть промыты авиационным бензином по ГОСТ 1012-2013 или спиртом по ГОСТ 18300-87, вытерты чистой салфеткой из замши или фланели по ГОСТ 7259-77. Нутромеры должны быть выдержаны на рабочем месте не менее 3 ч.

8.2. Поверяемый нутромер, установочное и измерительные кольца при поверке следует брать за теплоизоляционные накладки, а при их отсутствии необходимо пользоваться салфеткой или хлопчатобумажными перчатками, для предотвращения влияния тепла рук.

8.3. Используемые средства поверки для проведения поверки подготовить к работе в соответствии с их руководством по эксплуатации.

8.4. При опробовании должно быть установлено соответствие нутромера следующим требованиям:

- барабан микрометрической головки в пределах диапазона измерений должен перемещаться плавно, не должно ощущаться трения барабана о стембель;

- микрометрический винт должен легко передвигаться в гайке. Не должно ощущаться качания микровинта в гайке;

- стопорный винт должен надежно закреплять микрометрический винт в требуемом положении;

- стержни удлинителей должны легко утопать в своих гнездах под действием нагрузки (нажатие пальцем) и при ее снятии должны плавно, без заеданий, возвращаться в исходное положение;

- удлинители и наконечник должны легко ввинчиваться в соответствующие гнезда и при окончательном ввинчивании не должны качаться.

Для нутромеров моделей НМЦ и НМЦ-Б проверяют:

- работоспособность цифрового отсчетного устройства и кнопок управления, а именно: при включении цифрового отсчетного устройства поочередно нажимают все кнопки управления и проверяют корректность их срабатывания. Каждая кнопка должна обеспечивать выполнение предусмотренной функции (включение/выключение, установка нуля, переключение единиц измерения и др.) без задержек, самопроизвольных срабатываний и сбоев индикации. При нажатии кнопок показания на дисплее цифрового отсчетного устройства

должны изменяться или фиксироваться в соответствии с назначением кнопки, индикация должна быть стабильной и четкой, не иметь разрывов и быть равномерно заполненной. Кнопки должны возвращаться в исходное положение после нажатия;

- отсутствие на ЖК экране нутромера дефектов, препятствующих или искажающих отсчеты показаний.

Если перечисленные требования по данному пункту не выполняются, нутромер признают непригодным к применению, дальнейшие операции поверки не производят.

9. Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.1. Определение абсолютной погрешности измерений нутромеров моделей НМ, НМ-У и НМЦ

Абсолютную погрешность измерений нутромеров определяют на машине оптико-механической (далее по тексту - машина) методом сравнения с концевыми мерами длины или блоками из них.

9.1.1. Абсолютную погрешность измерений нутромеров модели НМ-У определяют на машине методом сравнения с концевыми мерами длины или блоками из них, с использованием сферических наконечников. Абсолютную погрешность измерений определяют в пяти точках, например, $A+5,12$; $A+10,24$; $A+15,36$; $A+21,50$; $A+25,00$ мм, где A – нижний предел диапазона измерений нутромера.

Определение абсолютной погрешности может производиться в любых других точках с условием, что точки шкалы барабана будут проверены на всем диапазоне измерений нутромера. Перед измерениями нутромер должен быть установлен на нулевой отсчет с точностью $\pm 0,002$ мм.

Отсчеты показаний производят по шкале оптиметра машины.

Абсолютная погрешность измерений равна разности между полученными показаниями машины и отклонением концевой меры длины или блока концевых мер от номинального значения.

Абсолютная погрешность измерений нутромеров модели НМ-У не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

9.1.2. Для определения абсолютной погрешности измерений нутромеров моделей НМ и НМЦ, в комплект которых входят удлинители, необходимо определить абсолютную погрешность микрометрической головки, входящей в комплект нутромера и затем определить суммарную абсолютную погрешность измерений нутромера с присоединенными к ней удлинителями. Допускается производить поверку нутромера с каждым удлинителем в отдельности.

9.1.2.1. Абсолютную погрешность измерений микрометрической головки определяют методом сравнения с концевыми мерами длины или блоками из них на машине, по методике, изложенной в п. 9.1.1, в пяти точках, рекомендуемые точки указаны в таблице 6. Определение абсолютной погрешности может производиться в любых других точках с условием, что точки шкалы барабана будут проверены на всем диапазоне измерений нутромера.

Таблица 6.

Предел перемещений микрометрической головки, мм	Рекомендуемые точки шкалы, в которых производят проверку, мм
13	2,50; 5,12; 7,36; 10,24; 13,00
25	5,12; 10,24; 15,36; 21,50; 25,00
50	5,12; 15,36; 25,00; 35,24; 46,50; 50,00

Абсолютная погрешность измерений микрометрической головки не должна превышать пределов допускаемой абсолютной погрешности измерений для измеряемых размеров, указанных в таблице 1.

9.1.2.2. Для определения суммарной абсолютной погрешности измерений нутромера необходимо микрометрическую головку, установленную на начальной отсчет, соединить с удлинителями: от большего размера удлинителя к меньшему, постепенно добавляя удлинители.

При измерении нутромер устанавливают на двух опорах в точках, расположенных от его концов на расстоянии $1/5$ проверяемой длины.

Абсолютная погрешность определяется как разность между показаниями машины и измеряемой длиной нутромера.

При наличии в комплекте более одного удлинителя допускается проводить измерения удлинителей в отдельности.

Микрометрическую головку, установленную на нулевой отсчет, соединяют с каждым удлинителем в отдельности. Затем вычисляют отклонения длин каждого удлинителя.

Отклонение длины удлинителя равно разности между полученными показаниями и отклонениями концевой меры длины или блока концевых мер от номинального значения.

Абсолютная погрешность нутромера определяется как алгебраическая сумма отклонений всех длин удлинителей, входящих в комплект нутромера, и абсолютной погрешности измерений микрометрической головки, определенной по п. 9.1.2.1.

Полученные значения абсолютной погрешности измерений нутромеров моделей НМ и НМЦ не должны превышать значений, указанных в таблице 1.

9.2. Определение абсолютной погрешности измерений нутромеров модели НМ-Б, НМ-БД, НМЦ-Б

Абсолютную погрешность измерений нутромеров определяют при помощи концевых мер длины с плоскопараллельными боковиками. Перед началом измерений необходимо установить нутромер на начало отсчета. Для этого необходимо ввести измерительные поверхности нутромера в соприкосновение с собранным и зажатым в державке блоком концевых мер длины с боковиками, размер которого соответствует нижнему пределу диапазона измерений нутромера. У нутромеров моделей НМ-Б и НМ-БД проверить совпадение начальной отметки шкалы стебля с начальной отметкой барабана. Допустимое отклонение от начальной отметки ± 4 мкм. У нутромеров модели НМЦ-Б обнулить значения на цифровом отсчетном устройстве или осуществить предустановку начального размера путем длительного нажатия на кнопку «SET».

Абсолютную погрешность измерений нутромеров определяют в пяти точках диапазона измерений нутромера, например, $A+5,12$; $A+10,24$; $A+15,36$; $A+21,50$; $A+25,00$ мм, где A – нижний предел диапазона измерений нутромера, путем сравнения показаний нутромера с размерами концевых мер длины. Определение абсолютной погрешности может производиться в любых других точках с условием, что измеряемые точки будут проверены на всем диапазоне измерений нутромера. Собранный блок концевых мер длины, необходимо зажать в державке с плоскопараллельными боковиками. Слегка покачивая нутромер, найти наименьшее расстояние между боковиками измерительными губками нутромера.

Абсолютную погрешность измерений нутромеров моделей НМ-Б и НМ-БД определяют по формуле (1):

$$\Delta = \Delta_n - L_{\text{кмл}} \quad (1)$$

где Δ_n - показания нутромера, мм,

$L_{\text{кмл}}$ - действительное значение длины концевой меры длины (блока концевых мер), мм.

Абсолютную погрешность измерений нутромеров модели НМЦ-Б определяют по формуле (2):

$$\Delta = \delta_n - (L_{\text{кмл}} - A) \quad (2)$$

где δ_n - показания нутромера по цифровому отсчетному устройству, мм,

$L_{\text{кмл}}$ - действительное значение длины концевой меры длины (блока концевых мер), мм,

A - нижний предел диапазона измерений нутромера, мм.

При использовании функции предустановки размера у нутромеров модели НМЦ-Б абсолютную погрешность измерений необходимо определять по формуле (1).

Диапазон измерений нутромеров определяют одновременно при определении абсолютной погрешности.

Полученные значения абсолютной погрешности измерений нутромера в каждой измеренной точке не должна превышать значений, указанных в таблице 2.

9.3. Определение отклонения длины (диаметра) от номинального размера установочных мер (колец)

9.3.1. Отклонение длины от номинального размера нутромеров модели НМ с нижним пределом диапазона измерений до 150 мм определяют на горизонтальном оптиметре в пяти точках ее измерительной поверхности (рис.1) методом сравнения с концевыми мерами длины с боковиками.

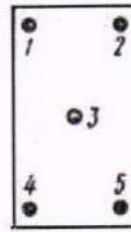


Рис. 1.

Отсчеты производят по шкалам горизонтального оптиметра. Полученные в этих точках отклонения не должны выходить за пределы допускаемых значений, указанных в таблице 3.

9.3.2. Отклонение диаметра установочного кольца для нутромеров моделей НМ-Б, НМ-БД, НМЦ-Б определяют на горизонтальном оптиметре в трех сечениях: в среднем по высоте кольца и в двух крайних, отстоящих от краев на расстоянии 0,2 высоты рабочей поверхности, в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Предварительно горизонтальный оптиметр должен быть настроен на измерение внутреннего диаметра методом сравнения в соответствии с его руководством по эксплуатации.

За отклонение от номинального диаметра принимают наибольшую разность из шести полученных значений диаметра и номинальным значением.

Полученное отклонение от номинального диаметра не должно превышать допускаемых значений, указанных в таблице 3.

10. Оформление результатов поверки

10.1. Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в произвольной форме и содержащим результаты по каждой операции, указанной в таблице 4.

10.2. При положительных результатах поверки сведения о результатах поверки средства измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. В соответствии с действующим законодательством допускается выдача свидетельства о поверке, и (или) вносить в паспорт средства измерений запись о проведенной поверке. Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

10.3. При отрицательных результатах поверки сведения о результатах поверки средства измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. В соответствии с действующим законодательством допускается выдача извещения о непригодности к применению средства измерений с указанием основных причин непригодности.