

**РЕЕСТР ПРОГРАММ И МЕТОДИК МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ  
АТТЕСТАЦИИ (ПМА) И МЕТОДИК ПОВЕРКИ (КАЛИБРОВКИ) (МП)**

№ п/п	Тип СИТ	Программа и методика метрологической аттестации (ПМА)	Методика поверки (калибровки) (МП)
1	Глубиномеры микрометрические	ПМА-01.10-2007 (20 стр.)	по ГОСТ
2	Глубиномеры индикаторные	ПМА-01.69:2010 (18 стр.)	МП-01.37:2011 (16 стр.)
3	Динамометры пружинные аналоговые	ПМА-01.14-2008 (13 стр.)	МК-01.26-2008 (12 стр.)
4	Динамометры цифровые	ПМА-01.15-2008 (17 стр.)	МП-01.25:2010 (12 стр.)
5	Индикаторы типа ИЧ, ИЧПТ, ИЧЦ	ПМА-01. 55:200 (27 стр.)	МП-01.55:200 (27 стр.)
6	Измерительная машина ИЗМ-1, МИКРОТЕХ® (с линейными шкалами, БЦИ и системой многоканальной М-200)	ПМА-01. 06-2007 (25 стр.)	-
7	Индикаторы типа 1МИГ и 1МИГЦ	ПМА-01. 59:2009 (18 стр.)	МП-01.67:2009 (18 стр.)
8	Калибровочное устройство для нутромеров. Тип КН-400	ПМА-01. 45:2011 (16 стр.)	МП-01.33:2011 (16 стр.)
9	Ключи моментные шкальные и предельные	ПМА-01. 01-2009 (13 стр.)	-
10	Линейки поверочные	ПМА-01. 13:2010 (31 стр.)	МП-01.62:2010 (26 стр.)
11	Мера длины штриховая (метр-компаратор) 3-го разряда. Тип МДШ-1000-0,02	ПМА-01.47:2011 (15 стр.)	МП-01.36:2011 (12 стр.)
12	Микрометры канавочные с ц.д. 0,01 мм	ПМА-01. 05-2007 (14 стр.)	МП-01.75:2010 (12 стр.)
13	Микрометры	ПМА-01. 06-2009 (45 стр.)	МП-01.05-2009 (47 стр.)
14	Микрометры призматические	ПМА-01.83:2011 (24 стр.)	МП-01.89:2011 (19 стр.)

15	Микрометры рычажные	ПМА-01. 41:2011 (27 стр.)	по ГОСТ
16	Микрометры со вставками специальные. Тип МВТС	ПМА-01. 27:2010 (23 стр.)	МП-01.09:2010 (20 стр.)
17	Микроскопы инструментальные типа БМИ-Ц	ПМА-01.40-2008 (33 стр.)	МК-01.41:2008 (23 стр.)
18	Микроскоп отсчетный винтовой МОМ-20	ПМА-01.24-2011 (16 стр.)	МП-01.08:2011 (12 стр.)
19	Меры длины концевые плоскопараллельные классов точности 2, 3, 4, 5	ПМА-01. 48:2009 (27 стр.)	МП-01.48:2009 (23 стр.)
20	Микрометры для горячего проката типа МГП	ПМА-01. 65:2010 (16 стр.)	МП-01.77:2010 (12 стр.)
21	Микрометры призматические	ПМА-01.83:2011 (24 стр.)	МП-01.89:2011 (19 стр.)
22	Нутромеры индикаторные типа НИ и НИЦ	ПМА-01. 03-2009 (26 стр.)	МП-01.02-2009 (27 стр.)
23	Нутромеры микрометрические для малых отверстий типа НММ, НММЦ	ПМА-01. 39:2009 (18 стр.)	МП-01.40:2009 (15 стр.)
24	Нутромеры микрометрические трехточечные типов НМТ, НМТЦ	ПМА-01. 01-2007 (21 стр.)	МП-01.68:2009 (20 стр.)
25	Нутромеры микрометрические типа НМ	ПМА-01. 58:2009 (21 стр.)	МП-01.57:2009 (18 стр.)
26	Прибор для проверки изделий на биение в центрах типа ПБ	ПМА-01. 44:2011 (17 стр.)	МП-01.29:2011 (13 стр.)
27	Приборы измерения твердости	ПМА-01. 07-2007 (13 стр.)	по ГОСТ
28	Прибор переносной для определения твердости резины по Шору А	ПМА-01. 08-2007 (16 стр.)	по ГОСТ
29	Прибор для определения покособленности древесностружечных плит. Тип ПКП ДСП	ПМА-01.70:2011 (15 стр.)	МП-01.39:2011 (12 стр.)
30	Проволочки и ролики	ПМА-01. 09:2010 (18 стр.)	по ГОСТ
31	Приспособление для контроля отклонения от прямолинейности кромок древесностружечных и древесноволокнистых плит	ПМА-01. 62:2009 (15 стр.)	МП-01.73:2009 (12 стр.)

32	Приспособление для контроля измерительного усилия нутромеров микрометрических трехточечных	ПМА-01. 63:2009 (13 стр.)	МП-01.74:2009 (9 стр.)
33	Устройство для измерения отклонений от параллельности шлифовальных шлифовальных станков	ПМА-01.80:2011 (14 стр.)	МП-01.79:2011 (12 стр.)
34	Плиты поверочные	ПМА-01. 66:2010 (19 стр.)	МП-01.78:2010 (16 стр.)
35	Радиусомеры типа РИЦ	ПМА-01. 60:2010 (20 стр.)	МП-01.65:2010 (19 стр.)
36	Ручная система для поверки (калибровки) плоскопараллельных концевых мер длины классов точности 3, 4 и 5	ПМА-01.85:2012 (20 стр.)	МП-01.82:2012 (15 стр.)
37	Система линейных шкал WT с блоком цифровым считывающим WE 6800-3 к микроскопу универ-сальному типа УИМ	ПМА-01. 35:2010 (12 стр.)	МП-01.12:2010 (9 стр.)
38	Система линейных шкал WT с блоком цифровым считывающим WE 6800-3	ПМА-01.90:2012 (10 стр.)	МП-01.87:2012 (11 стр.)
39	Стенд испытательный для пружин	ПМА-01.78:2011 (14 стр.)	МП-01.73:2011 (10 стр.)
40	Стенды калибровочные для динамометрических ключей	ПМА-01.17-2008 (11 стр.)	МП-01.17:2009 (10 стр.)
41	Стенкомеры	-	МП-01.34:2009 (12 стр.)
42	Стойки и штативы для измерительных головок	ПМА-01.21-2008 (16 стр.)	МП-01.06:2010 (15 стр.)
43	Тахометр цифровой. Тип ТЦ-1	ПМА-01. 46:2010 (15 стр.)	МП-01.35:2010 (11 стр.)
44	Твердомеры портативные	ПМА-01.68:2010 (14 стр.)	МП-01.11:2010 (10 стр.)
45	Толщиномеры ультразвуковые	ПМА-01.67:2010 (13 стр.)	МП-01.61:2010 (9 стр.)
46	Угломеры	ПМА-01. 02-2009 (17 стр.)	МП-01.01-2009 (20 стр.)
47	Угломеры с цифровым отсчетным устройством типа 360°-0,1°-Ц	ПМА-01. 04-2009 (13 стр.)	МП-01.03-2009 (13 стр.)
48	Угольники поверочные 90°	ПМА-01. 33:2011 (43 стр.)	МП-01.60:2011 (36 стр.)

49	Угольники лекальные усиленные типа УЛУ	ПМА-01.84:2011 (17 стр.)	МП-01.81:2011 (17 стр.)
50	Уровни брусковые микрометрические УБМ	ПМА-01. 43:2011 (16 стр.)	МП-01.23:2011 (13 стр.)
51	Уровни рамные и брусковые	ПМА-01. 30:2009 (24 стр.)	МП-01.30-2009 (18 стр.)
52	Устройство для калибровки угольников типа КУ-300	ПМА-01. 52:2009 (11 стр.)	МП-01.52:2009 (8 стр.)
53	Устройство для калибровки угольников. Тип КУЦ-300	ПМА-01. 76:2011 (14 стр.)	МП-01.47:2011 (11 стр.)
54	Устройство калибровочное для индикаторов и индикаторных нутромеров. Тип КИН-25	ПМА-01.73:2010 (15 стр.)	МП-01.44:2010 (13 стр.)
55	Штангенциркули	ПМА-01. 05-2009 (36 стр.)	МП-01.04-2009 (36 стр.)
56	Штангензубомеры	ПМА-01.16-2008 (16 стр.)	МП-01.31:2009 (15 стр.)
57	Шаблоны угловые	ПМА-01.18-2008 (11 стр.)	МК-01.19-2008 (8 стр.)
58	Шаблоны резьбовые	ПМА-01.22-2008 (13 стр.)	МК-01.28-2009 (11 стр.)
59	Шаблоны радиусные	ПМА-01.23-2008 (9 стр.)	МК-01.27:2009 (9 стр.)
60	Штангенциркули сварочные (катетометры)	ПМА-01.37-2008 (20 стр.)	МП-01.38-2008 (18 стр.)
61	Штангенциркуль специальный с цифровым отсчетным устройством для измерения диаметров лабиринтных колец. Тип ШЦЦЛК-500-0,01	ПМА-01.81:2011 (15 стр.)	МП-01.80:2011 (11 стр.)
62	Штангенциркули ювелирные с цифровым отсчетным устройством тип ШЦЮЦ-20-0,01	ПМА-01. 36:2011 (16 стр.)	МП-01.13:2011 (13 стр.)
63	Штангенглубиномеры	ПМА-01. 49:2009 (17 стр.)	МП-01.49:2009 (13 стр.)
64	Штангенрейсмасы	ПМА-01. 38:2011 (17 стр.)	-
65	Щупы	ПМА-01.20-2008 (11 стр.)	МК-01.21:2011 (11 стр.)

66	Штангенциркули протекторные с цифровым отсчетным устройством. Тип ШЦЦП-30-0,01	ПМА-01.82:2011 (16 стр.)	МП-01.15:2011 (13 стр.)
67	Нутромер индикаторный с цифровым отсчетным устройством с ц.д. 0,005 мм	ПМА-01.75:2012 (18 стр.)	МП-01.46:2012 (16 стр.)
68	Прибор для измерения твердости металлов модели НВХ -05	ПМА-01.26-2013 (11 стр.)	МК-01.22-2013 (9 стр.)
69	Секундомеры механические. Тип СМОС-60/60-0,2	-	по ГОСТ
70	Система многоканальная с преобразователями индуктивными М-200	-	МК-01.20-2008 (19 стр.)
71	Скобы индикаторные	ПМА-1.91:2012 (18 стр.)	-
72	Скобы зубомерные с цифровым отсчетным устройством СРЗЦ	ПМА-01.93:2012 (17 стр.)	МП-01.90:2012 (14 стр.)
73	Стенд для контроля круглых бутылок типа СКБ	ПМА-1.54:2009 (13 стр.)	МК-01.54:2009 (10 стр.)
74	Толщиномеры индикаторные и с цифровым отсчетным устройством	ПМА-1.53:2009 (18 стр.)	МП-01.53:2009 (14 стр.)
75	Прецизионный уровень типа УБЦ	ПМА-1.74:2010 (18 стр.)	МП-01.45:2010 (14 стр.)
76	Микроскоп МОО-100	ПМА-01.71:2012 (14 стр.)	МП-01.71:2012 (10 стр.)
77	Радиусомеры индикаторные типа РИ	-	МП-01.86:2012 (17 стр.)
78	Микрокаторы	ПМА-01.88:2012 (15 стр.)	по ГОСТ
79	Объект-микрометры к микроскопам и камерам	ПМА-01.87:2013 (15 стр.)	МП-01.85:2013 (11 стр.)
80	Индикаторы типов ИРБ, ИРБПТ, ИРБЦ	ПМА-01.11-2007 (19 стр.)	МП-01.56:2009 (19 стр.)
81	Призмы поверочные и разметочные	ПМА-01.25:2013 (17 стр.)	-
82	Высотомер универсальный механический ВУМ-010Р.ВКГ	ПМА-01.86:2012 (22 стр.)	-
83	Оптиметры	ПМА-01.95:2013 (18 стр.)	МП-01.92:2013 (18 стр.)
84	Штангенциркули спец. исполнения	-	МП-01.18:2011 (20 стр.)