



Исполнительный директор АО "СВРЦ"
А.В. Спиченков
01 2017 год

ПРЕЙСКРАНТ ЦЕН НА ПОВЕРКУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НА 2017 ГОД

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
27Г4840	Глубиномеры микрометрические КТ 2 до 100 мм	МИ 2018-89	0,45	4	1	711,56
27Г5480	Головки рычажно-зубчатые ИГ ЦД 0,001; 0,002 мм	МИ 2195-92	0,9	3	1	1 423,13
27И5150	Индикаторы многооборотные ЦД 0,001; 0,002 мм 1МИГ; 2МИГ	МИ 1876-88	1,1	3	1	1 739,38
27И5175	Индикаторы часового типа КТ 0 и 1 ИЧ-2; ИЧ-5; ИЧ-10	МИ 2192-92	0,43	4	1	679,94
27М2660	Меры длины концевые 4 разряда 0,1...0,29 мм (1 шт)	МИ 2079-90	0,24	3	1	379,50
27М2662	Меры длины концевые 4 разряда до 100 мм (1 шт)	МИ 2079-90	0,18	3	1	284,63
27М3420	Микрометры до 200 мм	МИ 782-85	0,24	4	1	379,50
27П4780	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ	МИ 1875-83	0,35	4	1	553,44
27С3540	Скобы с отсчетным устройством до 100 мм	ГОСТ 8 359-79; МИ 1919-88	0,49	4	1	774,81
27Ш7030	Штангенциркули до 200 мм	ГОСТ 8 113-88	0,23	4	1	363,69
27Ш7035	Штангенциркули 200...2000 мм	ГОСТ 8 113-88	0,37	4	1	585,06
27Ш7050	Штангенрейсмасы до 2500 мм	МИ 2190-92	0,4	4	1	632,50
27Ш7080	Штангенглубиномеры до 400 мм	МИ 2196-92	0,32	4	1	506,00
27Ш8640	Щупы наборы 1; 2; 3; 4 (1 щуп)	МИ 1893-88	0,1	4	1	158,13

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
28В2216	Весы лабораторные 3 и 4 разряда	ГОСТ 8 520-84	2	3	1	3 162,51
28В2233	Весы лабораторные со встроенными гириами КТ 3	ГОСТ 8 520-84	1,7	4	1	2 688,13
28В2257	Весы лабораторные КТ 3	ГОСТ 8 520-84	1,4	3	1	2 213,76
28В2258	Весы лабораторные равноплечие КТ 4	ГОСТ 8 520-84	0,25	4	1	395,31
28В2259	Весы лабораторные квадрантные	ГОСТ 8 520-84	1,25	3	1	1 976,57
28В2270	Весы лабораторные электронные до 3 г	ГОСТ 8 520-84	4,3	2	1	6 799,39
28В2272	Весы лабораторные электронные до 25 г	ГОСТ 8 520-84	4,4	2	1	6 957,52
28В2274	Весы лабораторные электронные до 200 г	ГОСТ 8 520-84	3,7	2	1	5 850,64
28В2278	Весы лабораторные электронные до 1000 г	ГОСТ 8 520-84	2,5	2	1	3 953,14
28В2280	Весы лабораторные электронные до 60 кг	ГОСТ 8 520-84	2,9	3	1	4 585,64
28В2750	Весы настольные гирные до 20 кг	ГОСТ 8 453-82	0,29	4	1	458,56
28В2752	Весы настольные циферблатные до 20 кг	ГОСТ 8 453-82	0,49	3	1	774,81
28В2764	Весы электронные свыше 60 кг	ГОСТ 8 453-82	3	3	1	4 743,76
28В2766	Весы рычажные до 200 кг	ГОСТ 8 453-82	0,9	4	1	1 423,13
28В3012	Весы медицинские и почтовые до 50 кг	ГОСТ 8 453-82	0,95	4	1	1 502,19
28В3016	Весы медицинские и почтовые 100 кг	ГОСТ 8 453-82	1,05	4	1	1 660,32
28Г1740	Граммометры	ГОСТ 14017-68	0,5	4	1	790,63
28Г3695	Гири КТ 5 и 6	МИ 1747-87	0,05	4	1	79,06
28Д3583	Динамометры универсальные, тс ДУ и ДОУ	ГОСТ 8 287-78	3,8	2	1	6 008,77
28Д3591	Динамометры общего назначения до 20 кгс ДПУ	ГОСТ 13782-68	0,85	3	1	1 344,07
28Д3592	Динамометры общего назначения 20 кгс...1 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	1,2	3	1	1 897,50
28Д3593	Динамометры общего назначения 1...5 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	1,6	3	1	2 530,01
28Д3594	Динамометры общего назначения 5...10 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	2,1	3	1	3 320,63
28М0960	Машины испытательные разрывные до 1 тс РН	РД 50-482-84; МИ 421-83	2,4	2	2	3 795,01
28М0963	Машины испытательные разрывные свыше 1 тс	РД 50-482-84; МИ 421-83	2,6	2	2	4 111,26
28М0965	Машины испытательные универсальные Р-5; УМ-5	РД 50-482-84	4,7	2	2	7 431,89
28М0967	Машины испытательные с одной шкалой	РД 50-482-84	2	2	2	3 162,51
28М0993	Машины для испытания пружин МИП	РД 50-482-84	2	2	2	3 162,51
28Т0810	Тахометры РВТ	ГОСТ 8 285-78	14	2	1	22 137,56
28Т0830	Тахометры стеновые ТСФУ	ГОСТ 8 285-78	2	3	1	3 162,51
28Т0850	Тахометры цифровые ЦАТ; ЦТ; ТЭСА	ГОСТ 8 285-78	1,4	4	1	2 213,76
28Т0860	Тахометры механические	ГОСТ 8 285-78	0,55	4	1	869,69
28Т0870	Тахометры часовые Т410-Р; СК-751; ЧП	ГОСТ 8 285-78	0,75	4	1	1 185,94
28Т0880	Тахометры центробежные ТС-100; -120; -160; -200; ТСД-200; ТЦ-40; -45	ГОСТ 8 285-78	1,5	3	1	2 371,88

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
32Л5160	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие	ГОСТ 8,012-72	0,9	4	1	1 423,13

32Л5170	Логометры, милливольтметры показывающие пирометрические	ГОСТ 8.012-72	0,6	3	1	948,75
32П5770	Потенциометры и мосты автоматические регулир. показыв., самопишущие ДИСК-250 (1 канал)		1,6	3	1	2 530,01

ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМА

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
30M0512	Манометры, вакуумметры КТ 0,25, 0,4 МО; ВО	МИ 2145-91; МИ 2101-90	1,33	3	1	2 103,07
30M0520	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические ОБМ	МИ 2124-90	0,16	3	1	253,00
30M0540	Манометры дистанционные	МИ 2124-90	0,8	3	1	1 265,00
30M0580	Манометры кислородные	МИ 2124-90	0,25	3	1	395,31
30П6320	Приборы Петрова ППР	МУ 147	6,5	2	1	10 278,15

ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ, ЧАСТОТЫ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
33И2920	Измерители частоты резонансные	ГОСТ 12692-67	2,9	3	1	4 585,64
33К5430	Компараторы-приемники Ч7-38		11	2	1	17 393,79
33К5440	Компараторы, приемники сигналов эталонных частот Ч7-5; -12; -13; -15		12	2	1	18 975,05
33К5450	Компараторы-приемники Ч7-9, ПК-66		10	2	1	15 812,54
33С2350	Секундомеры электрические	ГОСТ 8.286-78	0,8	3	1	1 265,00
33С2360	Секундомеры механические 30 мин	ГОСТ 8.423-81	0,62	2	1	980,38
33С2365	Секундомеры механические 60 мин	ГОСТ 8.423-81	0,63	2	1	996,19
33С3540	Синтезаторы частот Ч6-31; -71; -74		13	1	1	20 556,30
33С3550	Синтезаторы частот РЧ6-04		15	2	1	23 718,81
33Ч0730	Частотомеры электронные счетные Ч3-12; -22; -24; -28; -32	МИ 1835-88	8	2	1	12 650,03
33Ч0735	Частотомеры электронные счетные Ч3-35; -35А; -57; Ф5043	МИ 1835-88	6	2	1	9 487,52
33Ч0740	Частотомеры со сменными блоками Ч3-34; -34А; -54; -38 (базовые блоки)	МИ 1835-88	11,5	2	1	18 184,42
33Ч0745	Частотомеры Ч3-64; -65; -66 и импортные	МИ 1835-88	9,3	2	1	14 705,66
33Ч0750	Частотомеры Р407-0001; Р407-0002	МИ 1835-88	24	3	1	37 950,10
33Ч0760	Частотомеры периодометры, частотомеры Ф5035 и т.п.	МИ 1835-88	8	3	1	12 650,03
33Ч0770	Частотомеры стрелочные	ГОСТ 8.422-81	2,5	3	1	3 953,14

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
34А4510	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного тока св 6 пределов КТ 0,1...0,5 М502 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2,5	3	1	3 953,14
34А4515	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов КТ 0,1...0,5 М252; М1105; М2016 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	1,9	3	1	3 004,38
34А4516	Амперметры, вольтметры, ваттметры переменного тока св. 6 пределов КТ 0,1...0,5 Д556 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	3	3	1	4 743,76
34А4520	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока КТ 0,1...0,5 Д553; Д566; Д5017	ГОСТ 8.497-83	3,7	3	1	5 850,64
34А4540	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоян. перемен. тока однопред. КТ 1...4 М4231; М4247; М4275	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	0,6	4	1	948,75
34А4550	Амперметры, вольтметры, ваттметры самопиш. однопред. пер. и пост. Тока Н-30; Н-32; Н-33 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2	3	1	3 162,51
34А4615	Ампервольтметры постоянного тока КТ 0,1...0,5 М1104; М1109; М2007	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2,8	3	1	4 427,51
34А4630	Ампервольтметры постоянного и переменного тока Ц4311 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2,7	3	1	4 269,39
34А4655	Ампервольтметры самопишущие многопредельные постоянного и переменного тока Н-314; -344; -3140	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2	3	1	3 162,51
34В5416	Вольтметры постоянного тока КТ 0,2...0,5 М2 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2,7	3	1	4 269,39
34В5424	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27; -34; -36	МИ 1202-86	6	3	1	9 487,52
34В5440	Вольтметры цифровые универсальные В7-22; -35; Ц1-301, -4308 и т.п.		6	2	1	9 487,52
34В5444	Вольтметры цифровые универсальные В7-16; -18; -20; -23; -27; -37		5	3	1	7 906,27
34В5446	Вольтметры цифровые-электрометры В7-29; В7-30 и т.п.		7,5	3	1	11 859,41
34В5448	Вольтметры цифровые универсальные с динамическим и частотным диапазонами В7-34; В7-40		8	2	1	12 650,03
34В5449	Вольтметры цифровые свыше 100 КГц В7-16А; -21; -27А и т.п.		8	3	1	12 650,03
34В5480	Вольтметры цифровые однопредельные Ф214, Ф217; Ф2000...Ф2003	МИ 1202-86	2,6	3	1	4 111,26
34В5482	Вольтметры электронные с приставкой Ф506; Ф563; Ф584; Ф5263	ГОСТ 8.118-85	6,3	3	1	9 961,90
34В5484	Вольтметры электронные Ф533; Ф534; Ф564; Ф5053	ГОСТ 8.118-85	3,1	3	1	4 901,89

34К3490	Комплекты измерительные К-50, -505; -540 и т.п.	ГОСТ 8 497-83	5,2	3	1	8 222,52
34К3492	Комплекты измерительные К-51; -506; -541 и т.п.	ГОСТ 8 497-83	8	3	1	12 650,03
34М5780	Мосты цифровые ЦС-402М	ГОСТ 8 449-81	5	3	1	7 906,27
34М5845	Мосты постоянного тока Р-3009	ГОСТ 8 449-81	17,3	3	1	27 355,70
34М5850	Мосты постоянного тока Р-39	ГОСТ 8 449-81	12,1	3	1	19 133,17
34М5855	Мосты постоянного тока ММВ; МКМВ и т.п.	ГОСТ 8 449-81	1,4	3	1	2 213,76
34М5865	Мосты постоянного тока МТВ; Р-329; МОД-58; -59, МО-61 и т.п.	ГОСТ 8 449-81	5	2	1	7 906,27
34М5870	Мосты постоянного тока Р-4053; -4060 и т.п.	ГОСТ 8 449-81	5,7	3	1	9 013,15
34О4420	Омметры, миллиомметры, микроомметры М-246; Р-380; Р-382 и т.п.	ГОСТ 8 409-81	2	3	1	3 162,51
34О4430	Омметры цифровые ЦС30; ЦС34 и т.п.	ГОСТ 8 366-79	3	3	1	4 743,76
34О4440	Омметры цифровые ЦС306	ГОСТ 8 366-79	4,1	3	1	6 483,14
34П6320	Приборы комбинированные (тестеры) Ц56; Ц57; 43101; 4312; 4313 и т.п.	ГОСТ 8 497-83; ГОСТ 409-81; МИ 184-62	1,5	3	1	2 371,88






РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
35А5040	Анализаторы спектра НЧ СК4-72; -77	МИ 1201-86	13	2	1	20 556,30
35А5050	Анализаторы спектра ВЧ С4-74; -82	МИ 1201-86	14	2	1	22 137,56
35В5330	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц В3-36; -52; -59	ГОСТ 8 118-82	8	3	1	12 650,03
35В5340	Вольтметры электронные аналоговые до 10 МГц В3-38; -39	ГОСТ 8 118-82	4,6	3	1	7 273,77
35В5350	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц (каждая основная шкала) В3-43; В3-56; -57; Ф584 и т.п.	ГОСТ 8 118-82	3,5	3	1	5 534,39
35В5550	Вольтметры селективные, усилители селективные В6-9; В6-10, У2-8 и т.п.	ГОСТ 8 119-85	7,8	2	1	12 333,78
35В5560	Вольтметры селективные импортные SMV 6.5; 5.5; 11		9,5	2	1	15 021,91
35В5740	Вольтметры электронные аналоговые универсальные (каждая основная шкала) В7-26 и т.п.	ГОСТ 8 118-82; ГОСТ 8 402-80	4,8	3	1	7 590,02
35Г2540	Генераторы инфранизких и низких частот Г3-39 и т.п.	ГОСТ 8 314-78; МУ 321	6,3	3	1	9 961,90
35Г2640	Генераторы НЧ с прецизионной формой сигнала Г3-102; -107; -118	ГОСТ 8 314-78; ГОСТ 16863-71	5,6	2	1	8 855,02
35Г2660	Генераторы НЧ Г3-104; -106; -117	ГОСТ 8 314-78	4,2	2	1	6 641,27
35Г2665	Генераторы НЧ Г3-119	ГОСТ 8 314-78	7,8	2	1	12 333,78
35Г2740	Генераторы кварцевые высокостабильные Г3-105; -110 и т.п.	ГОСТ 8 314-78; МИ 2188-92	10	2	1	15 812,54
35Г2820	Генераторы импульсов наносекундного диапазона Г5-56; -60; -64; -66	ГОСТ 8 206-76	9	2	1	14 231,29
35Г2840	Генераторы импульсов Г5-54; -63; -82 и т.п.	ГОСТ 8 206-76	5,7	2	1	9 013,15
35Г2845	Генераторы импульсов программируемые Г5-79	ГОСТ 8 206-76	12,3	2	1	19 449,43
35Г2860	Генераторы импульсов ГКС-83	ГОСТ 8 206-76	12	2	1	18 975,05
35Г2865	Генераторы импульсов И-11; -14		10	2	1	15 812,54
35Г3020	Генераторы измерительные со встроенными калибраторами мощности ГКА-19А; РИП-3 и т.п.	ГОСТ 8 322-78	17	2	1	26 881,32
35Г3040	Генераторы измерительные со встроенными калибраторами мощности Г4-78; -79 и т.п.	ГОСТ 8 322-78	10,5	2	1	16 603,17
35Г3120	Генераторы стандартных сигналов до 1200 МГц Г4-76А и т.п.	ГОСТ 8 322-78	10	2	1	15 812,54
35Г3130	Генераторы сигналов до 400 МГц Г4-102; -106; -107; -116; -143; Г4-144 и т.п.	ГОСТ 8 322-78	9	3	1	14 231,29
35Г3140	Генераторы сигналов сложной формы Г6-15; -26; -27; -76;		7	2	1	11 068,78
35Г3145	Генераторы сигналов сложной формы Г6-31; Г6-37		12	2	1	18 975,05
35Г3330	Генераторы шума Г2-37; Г2-47		6,2	3	1	9 803,78
35Г3340	Генераторы шума СВЧ Г2-32; Г2-36		9,8	3	1	15 496,29
35И3240	Измерители переходных затуханий	ГОСТ 8 331-78	15	3	1	23 718,81
35И3340	Измерители коэффициента нелинейных искажений С6-7; С6-11 и т.п.	ГОСТ 8 331-78	6,2	2	1	9 803,78
35И3345	Измерители коэффициента нелинейных искажений С6-12; СК6-13 и т.п.	ГОСТ 8 331-78	8	2	1	12 650,03
35К0420	Калибраторы В1-18, В1-19		13,6	2	1	21 505,06
35О7910	Осциллографы многоканальные базовые блоки С1-74; -91;	ГОСТ 8 311-78	6	2	1	9 487,52
35О7920	Осциллографы универсальные 2-канальные С1-55; -64; -82; -117	ГОСТ 8 311-78	9	2	1	14 231,29
35О7935	Осциллографы С1-116	ГОСТ 8 311-78	16	2	1	25 300,07
35О7940	Осциллографы универсальные 1-канальные С1-65; -72; -94	ГОСТ 8 311-78	5,8	3	1	9 171,27
35О7945	Осциллографы универсальные многокан. низкоомные широкопол. С1-180; -114/1; -122; -69; -71.	ГОСТ 8 311-78	10,5	3	1	16 603,17
35П6310	Приборы для исследования АХЧ ВЧ Х1-47; -54 и т.п.		12	3	1	18 975,05
35П6320	Приборы для исследования АХЧ НЧ Х1-53 и т.п.		10	3	1	15 812,54

ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	стоимость за единицу, (руб. с НДС)
1	2	3	4	5	6	8
38Б4520	Блоки детектирования БДМГ; БДРГ; ДГ	ГОСТ 8 308-78	4,8	3	1	7 590,02
38Д5222	Дозиметры ДРГ-01Т; ДЭС-04, КДГ-1; РД-10	МИ 1788-87	7,2	2	1	11 385,03
38Д5228	Дозиметры ДКГ-01М	МИ 1910-88; МИ 1911-88	1,5	2	1	2 371,88
38Д5230	Дозиметры индивидуальные (1 шт.) ДК-02; ИД-1; ИД-02, ДКП-50, КИД-6; ДТУ-01	ГОСТ 8 013-72; МИ 1788-87	0,17	4	1	268,81
38Д5233	Дозиметры индивидуальные бытовые по гамма-излучению	МИ 1788-87	2,2	4	1	3 478,76

38Д5236	Дозиметры бытовые индивидуальные по гамма- и бета- излучению	МИ 1788-87	6	4	1	9 487,52
38И2460	Измерители эквивалентной мощности дозы нейтронов КДН-2	РД 50-458-84	13,2	2	1	20 872,55
38П6320	Приборы:ДГ-1, -2, -3, -4, -5; КРБГ-1; РМГЗ-01	МИ 1910-88; МИ 1911-88	12,3	3	1	19 449,43
38П8420	Пульты измерительные КИД-2; -6, ИФК и т.п.		5,1	4	1	8 064,40
38Р0120	Радиометры КРБГ-1; БЕТА	МИ 1911-88	16	3	1	25 300,07
38Р0130	Радиометры СРП-2, -68-01; -68-02; -68-03; КРБ-1; КРА-1; СРП-88; ПРОГНОЗ	ГОСТ 8 040-84; ГОСТ 8 041-84	5,8	3	1	9 171,27
38Р0140	Радиометры ДП-100АД; КРК-1; КРАН-1; РКБ4-1еМ; РУБ-01П и т.п.	ГОСТ 8 040-84	12,5	2	1	19 765,68
38Р0142	Радиометры НС-1, -482; КРАБ; КРАБ-3; УЗБ-2-03; РМ-3, РМГ-01; ТИСС; ЛУЧ; СПАР20046, ПРОГРЕСС-АР; РГА-96	ГОСТ 8 040-84; ГОСТ 8 041-84; МИ 1275-86	23	2	1	36 368,84
38У7730	Установки дозиметрические КДУ-5; КДУ-2М	МИ 1788-87	12,5	2	1	19 765,68
38У7740	Установки корабельные КРАБ-3	МИ 1275-86	12,1	2	1	19 133,17

Заместитель исполнительного директора по качеству  Е.В. Отраднова
 Главный метролог  Н.Ю. Ардашева
 Начальник ОПП  С.Б. Сашенкова
 Заместитель исполнительного директора по экономике и финансам- директор по экономике и финансам  Н.В. Даньковская
 Начальник ПЭО  С.И. Есакова