

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
(Росстандарт)
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Северо-Кавказском федеральном округе»
(ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ»)

П Р И К А З

07.05.2024

№ 309-од

г. Ставрополь

О внесении изменений в прейскуронт на поверку (калибровку) средств измерений, утвержденный приказом ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» от 27.12.2023 № 56-од «Об утверждении Прейскуранта цен на поверку (калибровку) средств измерений, сверх установленного государственного задания»

На основании служебной записки главного метролога ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» Победенного Сергея Николаевича, п р и к а з ы в а ю:

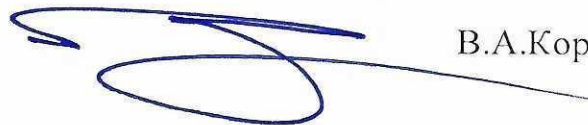
1. Внести, с 07 мая 2024 года, изменения в прейскуронт на поверку (калибровку) средств измерений, сверх установленного государственного задания, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание:

- служебная записка главного метролога ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» Победенного С.Н.

Генеральный директор



В.А.Коршак

Дополнения в преискурант
на поверку (калибровку) средств измерений,
сверх установленного государственного задания

№ п/п	№ государственного реестра	Наименование СИ	Тип СИ	Цена без учета НДС	Локальный код
1	2	3	4	5	6
1		Угольник алюминиевый "Ермак"	мод. 350 мм	296,54	27X4087000
2	72945-18	Микрометры	мод. МЛ-25	296,54	27X4088000
3	52058-12	Штангенциркули	ШЦЦ-II-400-0,01	320,59	27X4089000
4	73659-18	Штангенциркули	ШЦЦ-I-150	496,91	27X4090000
5		Контрольная оправка	КМ4	184,34	27X4091000
6	52631-13	Микрометры гладкие нониусные и цифровые	МК (нониусный), мод. МК 275	296,54	27X4092000
7	53738-13	Приборы для измерений шероховатости поверхности	MarSurf M 300 C	7 101,02	27X4093000
8		Аппарат ВИКА	E055N	7 213,23	27X4094000
9	70557-18	Штангенциркули торговой марки "Micron"	с отсчетом по круговой шкале двусторонний с глубиномером от 0 до 300 мм, ц.д. 0,01 мм	496,91	27X4095000
10	56450-14	Штангенциркули торговой марки "GRIFF" с отсчетом по нониусу и с цифровым отсчетным устройством	с цифровым отсчетным устройством двусторонний с глубиномером, мод.300 мм ц.д. 0,01	304,56	27X4096000
11	70043-17	Весы неавтоматического действия	ALE6202	2 708,97	28X7413000
12	54391-13	Весы неавтоматического действия	мод. СРА124S	2 114,89	28X7414000
13	74163-19	Весы неавтоматического действия	мод. HR-250A	2 708,97	28X7415000
14	73104-18	Весы электронные неавтоматического действия	Pioneer, мод. PX223	2 460,51	28X7416000
15	83393-21	Весы лабораторные электронные	мод. ВПВ-12С	2 460,51	28X7417000
16	78259-20	Весы автомобильные	ТАЛАНТ-100-18-3-3-Ц-Н	12 671,24	28X7418000
17	30010-05	Гири классов точности E2, F1, F2, M1	500 г (F2)	127,75	28X7419000
18	74163-19	Весы неавтоматического действия	мод. HR-100AZG	2 708,97	28X7420000
19	45157-15	Весы автомобильные	BCA-P100000-24.3	12 671,24	28X7421000
20	72980-18	Весы платформенные для статического взвешивания	мод. СКЕЙЛ-2СКП 1515 2	1 923,53	28X7422000
21	65732-16	Весы электронные	RM-5800	913,68	28X7423000
22	51212-12	Весы электронные с печатью этикеток	500	709,70	28X7424000
23	77304-20	Нутромеры микрометрические	НМГ 25-50	400,74	28X7425000
24	84661-22	Ключи моментные шкальные	мод. DB25N 5-25 Нм	801,47	28X7426000
25	16991-98	Счетчик газа мембранный Astaris	G16	272,50	29X4152000
26	22589-07	Расходомеры-счетчики вихревые	ВРС-Г	1 626,98	29X4153000
27	54267-13	Счетчики газа ротационные	РАВО G250	1 378,53	29X4154000
28	39206-08	Микрошприцы для газовой хроматографии	SGE-Chromatec-01-1 мкл	1 378,53	29X4155000
29	19653-07	Счетчики холодной воды крыльчатые, турбинные; холодной и горячей воды крыльчатые, турбинные	ВДГ-32	1 554,85	29X4156000
30	13869-02	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые	СВК-15-3-2	520,96	29X4157000
31	86493-22	Дозаторы пипеточные одноканальные и многоканальные	ЭКОХИМ-МП-8	2 236,10	29X4158000
32	66194-16	Счетчики холодной и горячей воды тахометрические	WRC 20	809,48	29X4159000
33	15896-02	Дозаторы автоматические и механические	БИОНТ, мод. 10-100	1 182,83	29X4160000
34	54836-13	Счетчики воды крыльчатые	СВК-50Г	1 554,85	29X4161000

35	78168-20	Преобразователи расхода вихревые	ВПС2	2 765,07	29X4162000
36	63443-16	Установки топливораздаточные	мод.Тоназ-110Г-51-2010/17 (А)	1 098,01	29X4163000
37	18979-08	Колонки раздаточные сжиженного газа	V-line 8994.622/LPG	946,26	29X4164000
38	18979-06	Колонки топливораздаточные сжиженного газа	V-line 8991.622/LPG	946,26	29X4165000
39	55820-13	Комплекс для измерения количества газа	СГ-ЭК-Вз-Т-02-400/1,6	6 035,07	29X4166000
40	66358-16	Автоцистерны, автотопливозаправщики и полуприцепы-цистерны	РусКомТранс-АТЗ-5,3	7 678,08	29X4167000
41	14124-09	Счетчик газа	СГ75МТ-400-40-С	2 909,34	29X4168000
42	16190-11	Комплекс для измерения количества газа	СГ-ЭК-Вз-Т1-1,0-400/7,5	6 035,07	29X4169000
43	14495-00	Преобразователи давления измерительные	ЕJA, мод. 210	2 965,44	30X2005000
44	56678-14	Манометры деформационные (мембранные)	432,30	112,21	30X2006000
45	9298-04	Ареометры общего назначения	АОН-3 (1000-1400)кг/мкуб	1 041,91	31X2706000
46	77559-20	Приборы для определения числа падения частиц	FN 8200	2 805,15	31X2707000
47	15263-05	Газоанализаторы многокомпонентные	модификации "АВТОТЕСТ" 01	1 635,00	31X2708000
48	69568-17	Ареометры стеклянные	АН (950 - 980) кг/м3	1 041,91	31X2709000
49	69568-17	Ареометры стеклянные	АН (980 - 1010) кг/м3	1 041,91	31X2710000
50	69568-17	Ареометры стеклянные	АН (890 - 920) кг/м3	1 041,91	31X2711000
51	9292-83	Ареометры для нефти	АН (890 - 920) кг/м3	1 041,91	31X2712000
52	71565-18	Измерители-регуляторы	ESM-4900	1 602,94	32X2044000
53	68038-17	Теплосчетчики	СТК-15М	2 404,41	32X2045000
54	27635-08	Тепловычислители	ТМК-Н2	1 622,84	32X2046000
55	34737-07	Термопреобразователи сопротивления	ТС 012	2 404,41	32X2047000
56	32156-06	Термометры цифровые малогабаритные (применяемый в качестве эталона)	ТЦМ 9410/М2	2 404,41	32X2048000
57	68002-17	Термопреобразователи сопротивления платиновые	TR10	2 404,41	32X2049000
58	77857-20	Измерители комбинированные	Testo-400	3 630,66	32X2050000
59	46155-10	Термометры сопротивления из платины технические	ТИПТ-1-5	2 348,31	32X2051000
60		Термопреобразователь сопротивления	3.69	2 404,41	32X2052000
61		Термопреобразователь сопротивления	Thermo Device	2 404,41	32X2053000
62	32030-06	Термопреобразователи сопротивления платиновые	TR	2 404,41	32X2054000
63	44377-10	Термоанемометры	ТТМ-02-01	2 749,04	32X2055000
64	43539-09	Вольтметры	PZ194U	480,88	34X3764000
65	22898-02	Счетчики электрической энергии многофункциональные	ION 8300	8 094,85	34X3765000
66	78273-20	Микроомметры	ИКС-30А	2 644,85	34X3766000
67	21181-01	Миллиомметры цифровые	GOM-801G	1 602,94	34X3767000
68	20189-00	Источники питания постоянного тока и постоянного напряжения	SPS-606	4 007,35	34X3768000
69	21179-01	Мультиметры цифровые	APPA-17	4 007,35	34X3769000
70	31857-11	Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	A1802RALXQ-P4GB-DW-4	4 778,61	34X3770000
71	32287-06	Устройства измерительные	ЦП8501/1-14	4 424,11	34X3771000
72	32286-06	Устройства измерительные	ЦЭ8506	4 424,11	34X3772000
73	59305-14	Счетчик электрической энергии статический однофазный	STAR 101/1 R1-5(60)M	368,68	34X3773000
74	26425-09	Вольтметры универсальные	B7-72	6 411,76	34X3774000
75	25628-03	Амперметр	E311-3	480,88	34X3775000
76	59659-15	Клещи электроизмерительные	APPA sFlex 10T	4 007,35	34X3776000
77	65525-16	Трансформаторы напряжения	JDQXFH-330	62 394,44	34X3777000
78	56255-14	Трансформатор тока	ТВ-ЭК-20	4 287,86	34X3778000
79	68770-17	Вольтметр щитовой	M42300	480,88	34X3779000
80	69582-17	Вольтметр щитовой	Ц42300	480,88	34X3780000
81	52298-12	Фурье-спектрометр инфракрасный	ФСМ мод. ФСМ 1201	4 856,91	37X0737000
82	53892-13	Анализаторы свертываемости крови автоматические	Thrombolyzer Compact X	3 366,17	39X3006000
83		Ростомер РМ	ростомер РМ	1 041,91	39X3007000
84	77424-20	Мониторы мульти-параметровые пациента	STAR 8000 мод. STAR 8000A, STAR 8000B, STAR 8000C, STAR 8000D	4 432,13	39X3008000
85	77424-20	Мониторы мульти-параметровые пациента	STAR 8000 мод. STAR 8000A, STAR 8000B, STAR 8000C, STAR 8000D	4 432,13	39X3009000
86	76082-19	Анализаторы полуавтоматические биохимические	BS-3000M	5 530,14	39X3010000